adansona

13/1

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

ADANSONIA est un journal international consacré aux divers aspects de la botanique phanérogamique et plus particulièrement à la connaissance systématique du monde végétal intertropical. Chaque volume annuel se compose de quatre fascicules trimestriels totalisant 500 à 600 pages.

ADANSONIA is an international journal of botany of the vascular plants, particularly devoted to all aspects of the investigation of tropical floras. One annual volume consists in 4 quarterly issues amounting to a total of 500-600 pages.

ADANSONIA est publié par le Laboratoire de Phanérogamie, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, France,

Direction / Directors: A. Aubréville, J.-F. Leroy.

Rédaction / Editors : A. Le Thomas, J. Jérémie.

Tarif (price) 1979 (vol. 19): FF 230.

Edition et diffusion / Publication manager; J. Raynal.

Comité de lecture / Referees : J. Bosser, Paris ; E. Boureau, Paris ; F. Ehrendorfer, Wien ; F. R. Fosberg, Washington; F. Hallé, Montpellier; V. H. Heywood, Reading; L. A. S. Johnson, Sydney; C. Kalkman, Leiden; R. Letouzey, Paris; J. Miège, Genéve; R. E. G. Pichi Sermolli, Perugia; P. H. Raven, Saint-Louis; R. Schnell, Paris; A. Takhtajan, Leningrad; M. Van Campo, Montpellier.

Manuscrits: Les articles proposés au journal pour acceptation ne doivent pas, en principe, excéder 25 pages une fois imprimés, illustrations comprises. Ils sont examinés par les responsables de la revue et soumis au besoin à un membre compétent du Comité de lecture. Un manuscrit peut être retourné à son auteur pour modification; il est instamment recommandé aux auteurs de lire attentivement les instructions détaillées en page 3 de cette couverture. Une fois acceptés les manuscrits sont normalement publiés rapidement (4 à 6 mois). En cas de refus d'un article, seules les pièces originales (illustrations) seront retournées à l'auteur.

Manuscripts: Papers submitted for publication should not exceed 25 printed pages. They are examined by the editorial board, and if necessary submitted to a special referee. A manuscript may be returned to its author to be modified, and authors should carefully read the directions printed on next inner cover page (English version sent on request). Accepted manuscripts are normally quickly published (within 4 to 6 months). Only original documents such as illustrations of a rejected paper are returned to the author.

Tirés-à-part : 50 tirés-à-part gratuits sont attribués par article, quel que soit le nombre de ses auteurs. Des exemplaires supplémentaires peuvent être commandés lors de l'envoi du manuscrit.

Reprints: 50 capies of each paper are printed free of charge, irrespective of the number of its authors. Additional capies may be ordered when the manuscript is being sent, Correspondance: Toute correspondance (manuscrits, commandes, abonnements) doit être

adressée à : Postal address: Any correspondence (manuscripts, orders, subscriptions) should be adressed to:

ASSOCIATION DE BOTANIQUE TROPICALE (Adansonia)

16, rue Buffon 75005 PARIS, France.

Abonnements / Subscriptions: Les abonnements permanents (standing orders) sont acceptés et soumis à préfacturation (prepayment),

AUTRES PUBLICATIONS DE L'ASSOCIATION DE BOTANIQUE TROPICALE

Flore d	e Madagascar et des Comores, 85 vol. parus/issued (76 disponibles/ava	ilabi	le)	FF	2938
	u Gabon, 24 vol. parus /issued				
Flore d	u Cameroun, 20 vol. parus/issued			FF	1200
Flore d	u Cambodge, Laos et Viêt-Nam, 16 vol. parus/issued			FF	672
Flore d	e la Nouvelle-Calédonie et dépendances, 8 vol. parus/issued			FF	881

(prix révisables sans préavis)

adansonia

TRAVAUX PUBLIÉS SOUS LA DIRECTION DE

A. AUBRÉVILLE Membre de l'Institut Professeur Honoraire au Muséum et

JEAN-F. LEROY

Professeur
au Muséum

Série 2

TOME 18 FASCICULE I

Date de Publication : 18 Septembre 1978

ISSN 0001-804X

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

Laboratoire de Phanérogamie 16, rue Buffon, 75005 Paris 1978

SOMMAIRE - CONTENTS

logiques et taxonomie Clematopsis, an africano-malagasian genus: biological types and taxonomy.	3
Gill, L. S. — Chromosome numbers of Angiosperms in Tanzania : Il Nombres chromosomiques d'Angiospermes de Tanzanie : Il.	19
Jérémie, J. — Étude des Monimiaceæ: révision du genre Hedycarya Studies on Monimiaceæ: revision of the genus Hedycarya.	25
STEVENS, P. F. — A new species of Rhododendron (Ericaceæ) from New Guinea	55
RAO, T. A. & JACQUES-FÉLIX, H. — Les types de sclérites foliaires et la classification des Memecylon africains	59
JACQUES-FÉLIX, H., MOUTON, J. A. & CHALOPIN, M. — Nervation et types foliaires chez les Memecylon (Melast.) africains Venation and foliar types in the African Memecylon (Melast.).	67
JEUNE, B. — Sur le déterminisme de la forme de feuilles de Dicotylédones	83
GOVINDARAIALU, E. — The systematic anatomy of South Indian Cyperaceæ: Cyperus L. subg. Pycreus (Pal. Beauv.) C.B. Cl Austomic systematique des Cypéracées de l'Inde méridionole: Cyperus L. subg. Pycreus (Pal. Beauv.) C. B. Cl.	95
MAZADE, M. — Contribution à l'étude de la flore agrostologique de l'Empire Centrafricain : l. Le genre Hyparrhenia	129
HALLÉ, N. — Les localités de récolte de H. Lecomte au Gabon et au Congo	153

CLEMATOPSIS, GENRE AFRICANO-MALGACHE: TYPES BIOLOGIQUES ET TAXONOMIE

J. RAYNAL

RAYNAL, J. — 18.09.1978. Clematopsis, genre africano-malgache: types biologiques et taxonomie, Adansonia, ser. 2, 18 (1): 3-18. Paris. ISSN 0001-804X.

Réstud: Contrairement aux sérieuses divergences entre les trailements taxonniques actuellement disponibles en Afrique et à Madagascar, le genre Clematogist montre dans les deux régions une unité certaine et un parallélisme frappant dans le polymorphisme foliaire. Mais les groupes morphologiques reconnaissables à Madagascar, étroitement sympatriques, ne peuvent actuellement constituer plus que des variétés. Une étude biospérantațiue approfondie est l'es soubaliable. En tout cas, les Clematopais malgaches ne sont pas, comme e covojai Prazina par La Byriur, le résidint arteule de l'action des feux sur des les constituers de l'action de l'action des l'estimates de l'action des feux sur des la préference de l'action de l'action de l'action des feux sur des la préference de l'action de l'action de l'action des feux sur des la préference de l'action de l'action de l'action des feux sur des la constituer de l'action de l'action de l'action des feux sur des la constituer de l'action de l'action de l'action des l'actions des l'actions de l'action des l'actions de l'actions des l'actions de l'action des l'actions des l'actions de l'action des l'actions de l'actions de l'action des l'actions de l'actions de l'action des l'actions de l'action des l'actions de l'actions de l'action des l'actions de l'actions de l'actions de l'ac

ABSTACT: Contrary to the discrepant available treatments of the genus in Africa and Madagascar, Chemappia displays in both regions a real morphological unity and a strikingly parallel foliar diversity. But the entities recognizable in Madagascar are narrowly sympatric and do not deserve higher a rank then varietal. A thorough biosystematic study is highly desirable. At any rate, the Madagascar Chemappia do not defire — as Practize in at L&I Time imbricate estivation stands as a diagnostic character. A new nomenclature is built for both African and Madagascar tixas.

Jean Raynal, Laboratoire de Phanèrogamie, 16, rue Buffon, 75005 Paris, France,

A l'occasion d'une remise en ordre des Renonculacées de l'herbier africain du Muséum National d'Histoire Naturelle, effectuée en 1977 pour inventorier les spécimens-types conservés à Paris, J'ai eu à confronter les traitements taxonomiques donnés à peu près simultanément, pour un même groupe d'une part pour l'Afrique par EXELT, LÉONARD & MILEN-REDHEAD (1951), repris depuis par BRUMMITT (1976), et d'autre part par PERRIRIR DE LA BÂTHIE (1950) pour Madagascar.

Ces traitements différent de façon si fondamentale qu'il m'a paru nécessaire de tenter, par une revue d'ensemble des maériaux considérés, de clarifier et normaliser la situation. En l'absence regrettable de faits vraiment nouveaux et d'observations de terrain, pourtant fort nécessaires dans ce groupe difficile, l'objectif n'est pas de présenter une mise au point originale qui, de toute évidence, devra être d'ordre biosystématique; mais, en attendant — peut-être longtemps — qu'une telle étude soit entreprise, il m'a paru utile de proposer un traitement qui, pour provisoire qu'il soit, aura au moins le mérite de l'homogénéte.

HISTORIQUE

Le groupe en question est formé des Clématidées africano-malgaches non lianescentes, à port herbacé ou sous-frutescent, dressé, et feuilles à pétiole non volubile, considérées depuis HUTCHINSON (1920) comme formant le genre Clématonsis Roi ex Hutch

Les deux premiers taxons de ce groupe furent décrits par A. P. ne CANDOLLE (1818), d'après des spécimens de l'herbier de Paris, d'origine inconnue mais présumée indienne par pe CANDOLLE. Deux espèces sont décrites dans le genre Clematis, C. scaibiosfolia et C. villosa, au voisime d'autres espèces non lianescentes de ce genre, comme C. angustifolia lacq. De CANDOLLE considère ses deux espèces nouvelles comme très affines mais néanmoins distinctes par un découpage nettement différent de leurs folioles

En 1836-37, HOOKER décrit une série d'espèces de tels Clématis dressés, provenant cette fois avec certitude de Madagascar; ces plantes ont été déjà récoltées et étudiées par BOJER, dont HOOKER cite les annotations manuscrites; c'est là qu'apparaît pour la première fois le nom Clématopsis, genre nouveau envisagé par BOJER, mais simple synonyme — done invalide pour HOOKER: « I am not aware », écrit-il, « of any character to warrant such a separation ».

Ce sera également l'avis de KUNTZE (1885) qui, dans sa monographie un genre Clematis, laissera tous les matériaux alors décrits du groupe parmi les Clematis à liges dressées; conscient, le premier, de l'étonnant polymorphisme déployé par ces herbes des savanes africano-malgaches, KUNTZE n'y Voit qu'une espèce unique; mais il la découpe en 12 sous-espèces, 5 propres au continent, 4 à Madagascar et 3 communes aux deux régions. Ayant étudié à Paris les deux types de ne CANDOLLE, il les identifie tous deux à son espèce unique, et choisit pour celle-ci le nom C. villosa DC. If faut noter —nous en verrons plus foin les conséquences — qu'il considére C. villosa comme semblable à C. bojeri Hook. (« die eigentliche Cl. villosa DC. welche spâter von Hooker als Cl. Bojeri beschrieben wurde »), ce qu'il traduit en plaçant C. bojeri en synonymie de son C. villosa subsp. normalis Kuntze (nous dirions aujourd'hui subsp. villosa).

Quant à l'autre espèce de De CANDOLLE, C. scahiosifolia, KUNTZE en reconnaît d'abord (in sched., P) la similitude avec C. stanleyi Hook. décrit d'Afrique tropicale méridionale, avant de l'en distinguer, dans sa monographie, comme C. villosa subsp. scabiosifolia (DC.) Kuntze, race habitant l'Anpeola et le Zafre.

La révision suivante du groupe est due à HUTCHINSON (1920) qui distingue alors le genre Clematopsis par son port herbacé et surtout la préfloraison imbriquée, caractère déjà noté par KUNIZE (l.c.: 173, 176); mais ce dernier la disatt instable (« die Sepalen manchmal imbricat, manchmal valvat sind »). HUTCHINSON voit dans son genre 15 espèces, 10 afri-

Contrairement à Perrier de la Bâthie (voir plus loin), l'épithète normalis signifie, chez KUNTZE, lypique au sens nomenclatural.

caines et 5 malgaches; n'ayant pas étudié lui-même les types de DE CAN-DOLLE, il suit à cet égard l'Opinion de KUNTZE, mais cite, en plus, de façon assez malencontreuse, comme « type » sous l'espèce Clematopisi villosa (DC.) Hutch., le spécimen malgache Lyall 61, en réalité type du synonyme Clematis bojeri Hook.! Cette erreur consacriat l'Origine malgache de Clematis villosa DC., hyoothèse iamais remise en question depuis.

C'est en 1950 (STAÑER & LÉDNARD) puis en 1951 (EXEL, LÉDNARD & MILNE-REDHEAD) que, dans le cadre de la réalisation des grandes Flores monographiques africaines, est entreprise, à la faveur des matériaux nouvellement récoltés, une révision critique des espèces décrites. Les conclusions auxquelles parviennent ces auteurs sont à la fois courageuses et décevantes : mises à part les espèces à feuilles entières, et Clematopsis chrysocarpa Welw. ex Oliv, défini par les arfètes à poils dorés de ses akènes, les très nombreux spécimens fort dissemblables, provenant de presque toute l'Afrique tropicale, à feuilles divisées de façons si diverses, non seulement représentent une espèce unique étonnamment polymorphe, C. scabiosifolia (DC.) Hutch., mais ne peuvent être classés de façon satisfaisante en taxons infraspécifiques valables; seuls peuvent être considérés des « groupes » informels, au nombre de 7, entre lesquels les formes de passage, en tous sens, sont légion.

Cette taxonomie sera ainsi exposée dans la Flore du Congo belge et du Ruanda-Urundi (Staner & Léonard, 1951), la Flora of Tropical East Africa (MILNE-REDHEAD & TURRILL, 1952), la Flora Zambesiaca (EXELL & MILNE-REDHEAD, 1960). On doit noter que les «groupes» reconnus par ces auteurs sont largement sympatriques: sur 7, 5 se rencontrent dans

l'aire de la F.T.E.A., 6 dans celle de Flora Zambesiaca.

En 1976, BRUMMIT, à la suite d'études sur le terrain, au Malawi, des populations de C. scabiosifolia, reprend la question, et au prix de certains remaniements des groupes précédemment distingués, conclut à la possibilité d'un découpage taxonomique plus formel, selon des entités mieux — quoique non totalement — distinctes géographiquement, entités auxquelles il assigne tout naturellement le rang de sous-espéces. Reunissant aux classiques C. scabiosifolia à feuilles découptés le C. uhe-hensts à feuilles simples, il distingue en tout 5 sous-espèces. Les matériaux relativement abondants de l'espéce dans l'herbier de Paris, récaminés en fonction des propositions de BRUMMITT, paraissent se classer ainsi de façon assez satisfaisante; je souscris done à la définition de ses sous-espèces, etant bien entendu que dans les régions de recouverment sympatrique l'existence d'intermédiaires ne saurait surprendre, ni invalider l'ensemble du modèle proposé.

A l'époque même où les matériaux du continent africain étaient l'objet d'une active révision, ceux de Madagascar étaient étudiés de façon totalemen indépendante par Perrente De LA BÄTHE, qui devait exposer ses conclusions dans la Flore de Madagascar et des Comores (1950). Pour PERRIER, non seulement le genre Clematopsis n'est pas retenu, mais ce taxon disparaît complétement à quelque rang que ce soit : selon l'auteur, c'est une entité fictive, polyphylétique, rassemblant ce qu'il appelle les « formes Clematop-introve, polyphylétique, rassemblant ce qu'il appelle les « formes Clematop-

sis », modifiées, de diverses espèces de Clematis normalement lianescentes. Son explication est la suivante : la végétation originale, climacique, est forestière et ne contient que des Clematis « normaux »; c'est l'action répétée des feux de brousse ou des défrichements, créant les savoka, formations herbacées secondaires, qui a façonne les « formes Clematopsis », simples accomodats. Son raisonnement s'appuie sur le fréquent voisnage de Clematis dans les reliques forestières et de Clematopsis dans les savanes environnantes.

En présence de « formes Clematopsis » très diverses, en particulier par la grande variété du découpage foliaire, PBRERF artache chacun des groupes qu'il forme, précisément sur la base de ces formes foliaires, à la « forme normalis » d'une espèce différente de Clematis; il va ainsi jusqu'a prédire l'existence présente ou passée de « formes normalis » inconnues, non encore récoltées ou détà éteintes...

Aux deux espèces de Clematis malgaches toujours lianescentes, C. ibarensis Bak. et C. simensis Fresen., PERRIER ajoute ainsi 6 espèces susceptibles, sclon lui, d'être tantôt lianescentes en forêt, tantôt herbacées ou sous-frutescentes en savane. Toutefois on doit noter que, dans une note finale de son traitement des Clematis malgaches (PERRIER, Lc. 26, in obs.), il admet la grande affinité de ces 6 espèces, qui pourraient, dit-il, être traitées comme subdivisions d'une espèce unjoue. C. mauritaina Lam.

LES CLEMATOPSIS MALGACHES : FICTION OIL RÉALITÉ?

Pour ingénieuse qu'elle soit, la théorie de PERRIER, dont on peut retrouver l'origine, très clairement exposée sur ses étiquettes d'herbier dès 1912, ne résiste pas à un examen attentif des spécimens. Il faut reconnaître que, dans deux cas au moins, PERRIER s'était trouvé confronté, sur le terrain, à des ressemblances extrémement troublantes, à tel point que la possibilité d'introgression, d'échange de gènes entre Clematis et Clematopsis à Madagassar ne doit pas être écartée a piroir et mériterait sans doute une recherche? Cependant, quoi qu'en dise PERRIER, il semble extrêmement improbable que les feux de brousse, certainement capables de maintenir une plante sarmenteuse au ras du sol, puissent par contre induire en constante corrélation des modifications morphologiques sans relation apparente avec une variation écologique de cet ordre.

Clematis mauritiana Lam., puisque c'est à cette espèce — véritablement

 De lels hybrides entre les deux genres ont été signalés en Afrique méridionale el étudiés du point de vue cytologique (références in Exell & al., 1951 : 415).

^{1.} D'un point de vue striclement nomenclatural, les « formes » normais, trassurs et Cematogas de Fexauss sont — heurousament — nivalides en vertu de deux articles du Code de Nomenclature ; Art. 38 (défaut de description latine) et Art. 33 (non observation de la hièrarche taxonomique ;) 16, Passurs subordonne en fell la vax. atjurier de Clematis mauritana à sa í, normais). Par conite, il faut noter que les « f. normalis » de Prassurs ne iombent pas sous » (com pel vix. 24, Polibette normalis » es ignificant est aucoment une corresponsatous et voya de vix. 24, Polibette normalis » in significant est aucoment une corresponsator de la commenta de Clemata pumientificide Hook. ne se place-t-il pas sous la f. normalis de Clemata pumientificide Hook. ne se place-t-il pas sous la f. normalis de Clemata pumientificide Hook. ne se place-t-il pas sous la f. normalis de Clematis, mais bien sous sa f. Clematogos.

lianescente — que PERIER rapporte en dernière analyse toutes les « formes Clematogis », est une plante sarmenteus dont la tige, à croissance indéfinie, s'amarre à son support par entoulement des pétioles et pétiolules volubiles de ses feuilles constamment trifoliolées (PL 1, 1); les folioles, voales- ou elliptiques-lancéolées, sont très généralement entières, assez régulièrement et peu profondément dentées. Les inflorescences sont des panicules axillaires, souvent réduites à une unique cyme triflore, parfois 5-flore; bractées et bractéoles sont toujours minimes par rapport à la taille des feuilles; les fleurs, de taille assez variable, ne depassant pour lant guére 4 cm de diamètre; enfin, point essentiel, la préfloraison des boutons floraux est constamment volurés-induniqué.

Clematis dissecta Bak,, autre espéce lianescente, que PERRIER traite, dans le même groupe, comme synonyme de C. pimpinellifolla Hook, diffère essentiellement de C. mauritiana par ses feuilles tripennées, à la division très poussée et très variable (Pl. 1, 3): les eypens avillaires no souvent réduites à une fleur avillaire unique; les pétioles restent volubiles et la méflorasion valvaire, bons caractères de Clématie.

Tout le reste du matériel traité par PERRIER dans ce groupe, soit la totalité de ses «formes Camatopsis » et même quelques «formes normalis » ou encore « formes normalis » », supposées intermédiaires, se distingue par des tiges annuelles issues d'une souche ligneuse vivace; ces tiges, normalement dressées, sont parfois (dans les formes «normalis » et «transiens») faibles à la base, couchées-ascendantes; cependant les inflorescences sont toujours terminales, panicules peu fournies, souvent réduites à une fleur unique, de grande taille (5-8 cm de diamètre); la préfloraison, si l'on prend garde de l'observer dans la moitié inférieure d'un bouton floral encore jeune (car le sommet du bouton s'entr'ouvre assez tôt et les superpositions de tépales peuvent en être perturbées, surtout après la dessication sous presse), cette préfloraison donc est constamment timériquée alternante, semblant correspondre à deux cycles de tépales décussés (il arrive qu'il y ait, sur le même modéle, à cycles de 2).

A l'opposé de ces caractères communs, peu variables, la morphologie foliaire est extrêmement variée, depuis les feuilles à 3 ou 5 folioles incisées de C. bajeri Hook, aux feuilles extrêmement divisées en segments filiformes, comme chez le Fenouil, du bien nommé C. anethifolia... La série des formes foliaires (Pl. 1, 3-8) rappelle certainement la série observable dans Clematis mauritiana - C. dissecta. C'est sans doute cela qui, joint au fréquent voisinage de toutes ces plantes aux limites forêt-savane, a conforté PERRIER dans son idée d'une évolution actuelle, se déroulant sous nos veux, et provoquée par les feux, de Clematis vers Clematonsis. Ce faisant, il a néanmoins donné le pas à une théorie purement spéculative sur un principe fondamental de la taxonomie, à savoir grouper ce qui se ressemble le plus; en rattachant les « formes Clematopsis » à des « formes normalis » lianescentes, Perrier s'est fondé uniquement sur des analogies de formes foliaires; en distribuant ses « formes Clematopsis » sous diverses espèces, il a mis l'accent sur le seul caractère susceptible de les séparer, négligeant l'ensemble des caractéres (port, inflorescence, préfloraison) qui les unissent pour les

opposer aux Clematis vrais... Ainsi PERRIER a-t-il donné a priori une importance bien exagérée au degré de dissection du limbe foliaire, caractère pourtant connu pour sa remarquable plasticité non seulement dans les Clematideze mais dans la famille des Renonculacées tout entière.

En réalité, le genre Clematopsis, tel qu'il fut défini par BOJER et HUT-CHINSON, existe bel et bien à Madagascar. Il v existe même avec une variation exactement parallèle à celle décrite sur le continent, c'est-à-dire qu'il y déploie un polymorphisme aussi varié et aussi continu, de sorte que si l'on rassemble tous les matériaux distribués par Perrier sous ses différentes « formes Clematonsis », ainsi que les nombreuses récoltes venues s'ajouter depuis 1950, il devient très difficile de distinguer dans cet extraordinaire continuum des coupures taxonomiques valables. KUNTZE avait donc déjà bien vu la situation, malgré un nombre bien plus faible d'échantiflons; malgré tout, sa conception d'une espèce africano-malgache unique n'est plus défendable : aucun des matériaux malgaches n'entre dans l'amplitude de variation morphologique constatée en Afrique; il v a, là aussi, deux séries parallèles mais distinctes de découpage foliaire, et l'on est en droit, même en l'absence de tests plus approfondis qu'une étude biosystématique pourrait apporter, de parler d'espèces distinctes. Par contre il serait à mon avis illusoire actuellement de maintenir à Madagascar plusieurs espèces de Clematopsis, aussi incroyable cela puisse-t-il paraître au vu des dissemblances entre les formes extrêmes, telles que C. bojeri (3 folioles incisées, entrenœud terminal court, bractées colorées) et C. anethifolia (feuilles très finement divisées, entrenœud terminal allongé, bractées foliacées).

En définitive, la situation des Clematopsis malgaches calque très exactement celle que présente sur le continent l'espèce C. scabiosifolia, avec toutefois cette différence que toutes les formes sont sympatriques, occupant une région limitée au Centre de la Grande lle, et que de ce fait toute distinction de sous-espèces reste pour l'instant impossible. Comme d'autre part certaines variantes n'occupent qu'une aire beaucoup plus étroite, indice d'individualisation de certains génotypes bien définis, ne rien distinguer au sein de cette espèce-protée serait une regrettable solution de facilité. Aussi, bien que toutes les entités ét ireconnues n'aient sans doute pas la même valeur, et en attendant les résultats qu'apporterait certainement une véritable révision biosystématique, ai-je résolu d'attribuer à ces entités un même rang variétal.

Malgré les combinaisons variées créées en 1920 par HUTCHINSON pour les Clematopsis malgaches, l'espèce n'a pas encore reçu son nom correct; en effet l'épithète disponible la plus ancienne est bojeri, antérieure de quelques mois à toutes les autres dues à HOOKER:

Clematopsis bojeri (Hook, f.) J. Rayn., comb. nov.

⁻ Clematis bojeri HOOK., Ic. Pl. 1 (1) : tab. 10 (1836).

C. pimpinetlifotia Hook., Ic. Pl. 1 (2): tab. 77 (1837).
 C. anethifolia Hook., I.e.; tab. 78 (1837).



Pt. 1.— 1, foulle de Chemité mauritane. Lum. (Perire 1912) 2, variation foilaire dats un même échamillon de Chemati dissets Bak. (Perire 1932) 41, 38. variation des formes foilaires dats les différentes variétés de Chematopais bejori (Hook.) J. Rayn. (23, var. metro-phylla 1. Rayn. (Perire 1943) 81, 43, var. beilt (Orcept 2903), 8. van pseudocoliosifolia 1, var. oligophylia (Hook.) J. Rayn. (Perire 1943) 8. var. asmithélin (Hook.) J. Rayn. (Petiter 4912), 8. var. asmithélin (Hoo

- С. oligophylla Ноок., l.c.: tab. 80 (1837).
- C. longipes Freyn, Brem, Abhandl. 8; 5 (1880).
- C. pseudoscabiosifolia H. Perr., Not. Syst. 14: 309 (1953).

SYNTYPES : Boier, Lvall, Madagascar, K (iso-Boier, P!),

CLÉ DES VARIÉTÉS

- 1. Entrenœuds subégaux jusqu'à la fleur; dernière paire de feuilles suben
 - tières, colorées subpétaloides. Feuilles 3-5-foliolées.

 2. Folioles 3. assez régulièrement dentées, non profondément lobées.
 - Folioles 5, assez regularement dences, not profondement folces, à nervures basilaires arquées-ascendantes.............. var. macrophylla

 2'. Folioles généralement 5, irrégulièrement incisées à profondément
 - laciniées.

 3. Folioles éparsement poilues à glabrescentes, concolores... var. bojeri

 3. Folioles discolores, à face inférieure densément velue-soyeuse
- Folioles discolores, a lace interieure densement velue-soyeuse
 var. pseudoscabiosifolia

 1'. Entrenœud final très allonse: dernière paire de feuilles distante, foliacée.
 - semblables aux autres.

 4. Folioles incisées à dissequées, var, oligophylla
 - 4'. Folioles très finement découpées en segments filiformes ± crispés

Clematopsis boieri var. macrophylla J. Ravn., var. nov.

- Clematis mauritiana « f. Clematopsis », H. Perr., Fl. Madag. et Com. 76: 16, p.p., tab. 4, fig. 5" (1950).
- A var. bojeti foliis ternatis foliolis late trullatis subregulariter dentatis nec profunde iucisis, majoribus, nervis lateralibus basilaribus longe arcuato-ascendentibus.
 - Type: Perrier de la Bâthie 14349 B. Andringitra, 1800-2000 m. 2,1922, P!

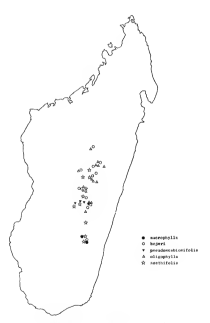
Cette variété, quoique assez bien reconnaissable, ne représente visiblement qu'une des extrémités de la variation, tant dans la taille des feuilles que dans leur découpure peu profonde. Néanmoins, le 7 spécimens déjà connus s'y référant proviennent tous du massif montagneux de l'Andringitra, ce qui m'a déterminé à individualiser cette entité, dont la localisation ne relève visiblement pas du simple hasard.

Clematopsis bojeri var. pseudoscabiosifolia (H. Petr.) J. Rayn., comb. et stat. nov.

- Clematis pseudoscabiosifolia H. Perr., Not. Syst. 14: 309 (1953).
- C. scabiosifolia auct. non DC.: H. Perr., Fl. Madag. et Com. 76: 20, tab. 6 (1950).

Type: Perrier de la Bâthie 4915, Ambatofangena, 1400 m, 12.1911 (vol 1910?), P!

Cette variété ne diffère de la var. bojeri que par un unique caractère, marqué, l'abondante pilosité soyeuse jaunâtre masquant la face inférieure des feuilles, endant celles-ci très nettement discolores. Par



Pl. 2. — Répartition des variétés de Ciematopsis bojeri (Hook.) J. Rayn.

contre le degré de dissection des feuilles est variable dans de larges proportions, depuis des folioles simplement incisées jusqu'à des folioles profondément laciniées en lobes cunéiformes, rappelant alors beaucoup des feuilles d'Artemisia.

Comme dans le cas précédent, l'étroite localisation de cette entité à une petite région à l'ouest d'Ambositra (12 spécimens connus à ce jour) renforce son intérêt systématique et biogéographique.

Clematopsis bojeri var. bojeri

- Clematis bojeri HOOK., Ic. Pl. 1 (1): tab. 10 (1836).
- C. villosa subsp. normalis var. bojeri (HOOK.) KUNTZE, Verhandl. Bot. Ver. Brandenb.
- 26 : 173 (1885). С. trifida Ноок., Ic. Pl. 1 (2); tab. 79 (1837).
- C. villosa subsp. trifida (Hook.) Kuntze. l.c.: 173 (1885).
- Clematopsis trifida (Ноок.) Нитсн., Bull. Misc. Inf. 1920 ; 20 (1920).
- Clematis pimpinellifolia H∞κ., l.c.: tab. 77 (1837).
- C. villosa subsp. pimpinellifolia (HOOK.) KUNTZE, l.c.: 173 (1885).
- Clematopsis pimpinellifolia (HOOK.) HUTCH., I.c.: 22 (1920).
- Clematis villosa subsp. emirnensis Kuntze, l.c.: 173 (1885). C. villosa subsp. oligophylla var. hildebrandtii Kuntze, l.c.: 173 (1885).
- Sillosa subsp. stanleyi var. hirsula Kustre, I.c.: 174 (1885), p.p., quoad specim.
 Baron 2004, excl. specim. austro-afric.
 C. mauritiana of C. (Ematopsis » H. Perr., Fl. Madag, et Com. 76: 16, p.p., tab. 4,
 - fig. 5-5" et 6 (1950).
- C. pimpinellifolia « f. Clematopsis » H. Perr., I.c.: 26, p.p., tab. 10 (1950).
 C. falciformis Vig. & Perr. « f. Clematopsis » H. Perr., I.c.: 22, tab. 7, fig. 5-6 (1950).

Clematopsis bojeri var. oligophylla (Hook.) J. Ravn., comb. et stat. nov.

- Clematis oligophylla Hook., Ic. Pl. 1 (2): tab. 80 (1837).
- С. villosa subsp. oligophylla (Ноок.) Kuntze, Verhandl. Bot. Ver. Brandenb. 26 : 173 (1885).
- Clematopsis aligophylla (Ноок.) Нитен., Bull. Misc. Inf. 1920 ; 22 (1920).
- Clematis villosa subsp. bokeri Kuntze, l.c.; 173 (1885).
- С. trifida auct. non Ноок. ; Н. Рекк., Fl. Madag. et Com. 76 : 18, tab. 5 (1950). - C. pimpinellifolia « f. Clematopsis » H. Perr., l.c.: 26, p.p., tab. 9, fig. 4-7' (1950).

Type: Boier, Madagascar (holo-, K: iso-, P!).

11 est intéressant de noter que dès 1881, Baker écrivait : « Mr. Kitching's fine range of specimens from the Ankaratra mountains show clearly that this [C. oligophylla] is a variety, with laciniated leaflets, of C. trifida Hook. » Ainsi la difficulté de définir des frontières taxonomiques importantes dans ce groupe apparaissait-elle des cette époque.

Clematopsis boieri var. anethifolia (Hook.) J. Ravn., comb. nov.

- Clematis anethifolia Ноок., Ic. Pl. 1 (2); tab. 78 (1837).
- C. villosa subsp. anethifolia (HOOK.) KUNTZE, Verhandl. Bot. Ver. Brandenb. 26 : 174 (1885), excl. specim. austro-afric., incl. var. brevifolia Kuntze, l.c.
- Clematopsis anethifolia (Ноок.) Вол. ex Нитсн., Bull. Misc. Inf. 1920 : 22 (1920).

Syntypes: Boier, Lyall, Madagascar, K (iso- Boier, P!).

Ces trois dernières variétés, au contraire des deux premières, se rencontrent, de façon tout à fait sympatrique, dans toute l'aire occupée par le genre Clematopsis à Madagascar (Pl. 2), soit, le long de la dorsale, depuis les environs d'Ankazobé au NNW de Tananarive jusqu'au massif de l'Andringitra au S de Fianarantsoa, en passant par Tananarive, l'Ankaratra, les environs d'Antsirabé et ceux d'Ambositra. Il est donc certain que dans l'importante variation morphologique plus ou moins continue constatée. les counures auront forcément un caractère relativement arbitraire, quelle que soit l'impression donnée par la clef dichotomique présentée plus haut. Ainsi al-ie renoncé à distinguer un taxon « pimpinellifolia » de bojeri, bien que beaucoup de spécimens eussent pu se classer assez aisément, ceci à cause : d'une part de l'existence tout de même assez fréquente de récoltes contenant en mélange aussi bien des individus à feuilles peu découpées (boieri) que d'autres à feuilles lacinièes (pimpinellifolia), les deux formes pouvant d'ailleurs coexister sur un même pied; d'autre part de l'exemple fourni par la var. pseudoscabiasifolia, entité plus nette en raison de sa répartition géographique restreinte, et dans laquelle l'étendue de variation du découpage foliaire est identique, avec parfois les mêmes mélanges de formes trés découpées ou non.

La coupure : entreneud terminal court ou long ne doit pas elle non plus faire llusion; il existe des échantillors intermédiaires difficilement classables; néamonie ce caractère a indéniablement une certaine valeur, et dans la var. anethifolia l'entrenœud terminal est rouiours long.

La tépalisation des feuilles supérieures ne semble pas être un caractère distinct La tépalisation des feuilles supérieures pas protrionnelle à la longueur de l'entrenaud terminal, c'est-à-dire à l'éloignement de la fleur, et on doit très vraisemblablement y ovir un résulta physiologique de cet d'olignement; on observe des phénomènes du même ordre chez les Anemones; or Clematopsis fait la transition entre Clematis et descente.

Tout se passe commest, dans Clematopsis hojeri, on avait en gros deux pôtes extrêmes (avec sans dout e quelques ramideations latérales), dont la distinction est obscurve per les taxons intermédiaires; on doit noter que les échantillons à feuilles disséquès (facise pinpinellifolie) provenant du massif métidional de l'Andringitra, cin ons séparés de la var. hojeri, sembetar différer subtitiement de leurs homologues croissant plus au nord : le port des feuilles et des segments foliaires, plus oblique et plus raide, rappelles anna acum doute celui observé dans la var. macrophylla, endémique de l'Andringitra. Cependant, boservée en herbier et sur un matériel frop rare, cette différence difficilement appréciable ne peut pour l'Instant servir de base satisfalsante à une quelconque séparation taxonomique.

Si toutefois cette impression se confirmait, elle indiquerait, fait somme toute très plausible, des filiations ou intropressions entre formes à folioles développées et formes à limbe disséqué, ceci de façon locale, entre populations sympatriques; on aurait ains), dans l'Andringina d'une part, dans le reste de l'aite malgache de Clematopsis d'autre d'autre du type maembefula; encore discorrables au state phophiellifolie, les dissemblances seraient ammées au stade ultime de dissection (markible).

Observation ci-dessus, jointe à la modification progressive de tous les caractères de bojer viers cux d'archifolia, pourrisaint faire imaginer que la foule des formes observées peut provenir de l'hybridation, dans toute l'aire malgache, de deux taxons (especsa). Pui homogène (anchifolia), l'autre (dojer) differencie en deux races allopatriques, l'une (buer-opéy-ful) carnonnes el l'Audringiri, Jautre (hojer), arri, occupant dans ces conditions des hybrids internégatives (pinquellifichia, oligophylia) seraient dans ces conditions des hybrids.

Ce n'est là, de toute évidence, qu'une pure spéculation, une hypothèse de travail certainement tros simple pour rendre compte de la réalité et pour être traduite aujourd'hui dans un découpage formet de l'espèce. Elle ne rend pas compute, en particulière, de l'Individualisation locale de la var, peudoscobiosfoile. Pourtant il serait intéressant de tester cette idée dans une recherche plus approfondie. Il se peut qu'une étude biosystématique réussises là oil "étude morphologique classique dois s'avouer impuissante; pour le moute on est réduit à d'assez vaines conjectures, et forcé d'admettre les entités discernables sur un pied d'ésalité. En bref, les Clematopsis malgaches forment bien une entité à part, et ne sauraient être confrondus plus longtemps avec les Clematis; ils sont par contre fort voisins de leurs cousins continentaux; le traitement de l'espèce malgache se trouve ainsi aligné sur les traitements récents du genre en Afrique, et le présent travaul apporte une réponse à la question posée par EXELL & al. (1951: 408, in obs.) remarquant les divergences entre les observations africaines et malgaches.

Ceci dit, que penser du genre Clematopsis lui-même? Là encore, citons Exell. (Lc. : 415) qui, bien que « le maintien du genre Clematopsis ne repose sur aucune base bien solide », le conserve en raison de son trés apparent caractère naturel; sans doute l'unique caractère le séparant vraiment de Clematojs, la préforaison imbriquée, constitue-til une différence assez mince, encore qu'illustrant sans aucun doute une étape phylogénique. Mais, en l'occurrence, l'insuffisance de nos connaissances autres que morphologiques est flagrante; on ne sait rien de possibles différences d'ordre génétique, palynologique, chimique; dans l'état actuel des choses, il m'a semble préférable, n'ayant aucune competence particulière dans la famille des Renonculacées, de me rallier à l'ensemble des auteurs modernes, qui ont conservé le genre.

Depuis longtemps, l'existence en Afrique, aux frontières forét-savane, de couples vicariants, taxonomiquement afines mais écologiquement de biologiquement distincts, a retenu l'attention des botanistes. Les exemples sont nombreux et les modifications morphologiques plus ou moins marquées (Lophira, Combretum, Lamea, etc.). C'est manifestement l'excuse de PERRIER qui, plongé dans l'époque des découvertes en botanique tropicale, a erru retrouver dans le couple Clemais-Clematopsis une splendide et nouvelle illustration de ce phénomène. Il est allé, toutefois, beaucoup trop loin en pensant que cette évolution s'accomplissait actuellement, sous nos veux, au gré de l'incorable avance de la savoka et des feux errants.

L'évolution vers les actuels Clematis et Clematopsis s'est certainement accomplie un jour, vraisemblablement dans une région de contact entre formations forestiéres et herbeuses. En effet, bien distinct, par sa préforaison moins évoluée, de Clematis, Clematopsis, capable d'hybridation intergénérique, en demeure très proche. Mais cette évolution est assez ancienne pour que Clematopsis ait pu migrer à travers toute l'Afrique continentale (pas assez, toutefois, pour avoir atteint les montagnes de l'extrême ouest, à l'instar de beaucoup d'autres), et différencier une espèce par-dessus le canal de Mozambique. Rien en effet ne permet d'imaginer une origine plutôt malgache de ce genre, venu sans doute, comme Clematis, du continent.

Dans son optique de remise en ordre d'une situation confuse, le présent travail ne contient que ce que la seule étude morphologique de laboratoire peut apporter. Elle éclaire d'un jour cru l'insuffisance de nos connaissances in vivo, et espère montrer quel progrès la systématique tropicale peut encore effectuer, pour peu qu'elle bénéficie de moyens aujourd'hui trop souvent cantonnés aux régions tempérés et aux pays développés.

IDENTITÉ DE CLEMATIS VILLOSA DC.

Nous avons vu que Kuntze assimilait Clematis scabiosziolia DC, de se plantes d'Angola et du Zafire : « let honnte... die völlige Identităt dieser Pflanze von Welwitsch mit dem Originalexemplar von zeabiosifolia constatiren ». C'est cette opinion qui, reprise par les autuers moderne, fait aujourd'hui choisir le nom de Clematopsis scabiosifolia (DC.) Hutch. nour l'estrèce la nus rémadue en Afrique.

Par contre KUNTZE, nous l'avons vu plus haut, indique que C. villoss DC. a été décrit à nouveau, plus tard, par HOOSER, comme C. bejics cette phrase n'impliquait qu'une synonymie taxonomique — et non nomen-claturale — ; plus loin KUNTZE indique que « das Originalexemplar ou Cl. villosa hâlt die Mitte zwischen den kaum verschieden Rassen bojert und kirkü ; or cette dernière est décrite du Malawi. Malgre cleal, plut-CHINSON (1920) a considéré l'origine malgache de C. villosa DC. comme bien établie ner KUNTZE, et cette opinion n'a nas été discutée demuis.

Le type de C. villosa, conservé à Paris, se présente tout à fait (même papier de montage) comme celui de C. scabiosifolia, à l'exception d'une étiquette manuscrite dont l'auteur reste malheureusement inconnu, et qui n'apporte aucun éclaircissement sur la provenance du spécimen. Loin de ressembler à Clematopsis bojeri, cet échantillon, en très bon état, présente les mêmes feuilles aux folioles faiblement trilobées, aux lobes arrondis, qui caractérisent plusieurs récoltes provenant d'Angola (fig. 3, 1 et 4, 1). La similitude est frappante entre tous ces matériaux, et j'attribue sans aucune hésitation au type de C. villosa la même origine angolane qu'à celui de C. scabiosifolia (fig. 3, 2, à comparer avec la fig. 4, 2). Très probablement ces deux vieilles récoltes énigmatiques proviennent de la même collection; peut-être ont-elles même été recueillies au même endroit. En effet, les deux types de DE CANDOLLE ont des feuilles si différemment découpées que la distinction au rang spécifique pouvait paraître très justifiée; encore aujourd'hui, on inclinerait volontiers à classer les spécimens d'Angola selon deux taxons correspondant à ces deux types foliaires; mais les feuilles de la fig. 4 proviennent toutes deux du même échantillon Dekindt 99, et du même coup toute coupure taxonomique doit être abandonnée; on a là encore un polymorphisme foliaire remarquable, mais, somme toute comparable à celui qu'offrent en Europe des Sanguisorba, ou certaines Ombelliféres..

Donc Clematis iillosa et C. seabiosifolia appartiennent tous deux non seulement à l'espèce continentale, mais encore à la même sous-espèce, celle répandue en Angola, caractérisée surtout par sa pubescence soyeuse, et jusqu'ici dénommée Clematopsis scabiosifolia (DC.) Hutch. subsp. scabiasifolia.

Inévitablement, cette mise au point entraîne certains changements nomenclaturaux; en effet la première mise en synonymie des deux taxons a été faite, sauf erreur, par Kuntze (1885), sous le nom de Clematis villosa DC; c'est ce choix qu'il faut aujourd'hui respecter (Code Intern. de No-

mencl. Bot., Art. 57); le nom correct de cette espèce, la plus répandue en Afrique, est donc :

Clematopsis villosa (DC.) Hutch.

Bull. Misc. Inf. 1920; 22 (1920), quoad comb, tant., excl. specim. cit. et syn. Clematis bojeri.

- Clematis villosa DC., Regn. Veg. Syst. Nat. 1: 154 (1818).
- C. scabiosifolia DC., I.c.: 154 (1818) (* scabiosæfolia *).
- Chematophis scathostifolia (DC) Hutteri, Le. 20 (1920); Exell. & Mendonca, Consp. Fl. Angol. 1 (1): 5 (1937); Staner & Léonard, Fl. Congo beige et Ruanda-Ur. 2: 198 (1931); Millan-Redu & Tuner, Ramuor, Fl. Trop. E. Afr.; 7 (1932); Key, Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 1 (1): 64 (1954); Exell. & Millan-Redut, Fl. Zambes. 1 (1): 39 (1960); Brummtr, Kew Bull. 31 (1): 160 (1976).

Type: coll. inconnu. très probablement d'Angola, P!

De nouvelles combinaisons sont nécessaires pour les sous-espèces définies par BRUMMITT (1976), à la définitation desquelles je souscris, comme je l'ai dit plus haut. En accord avec R. K. BRUMMITT, les différentes sous-espèces sont renommées comme suit :

Clematopsis villosa subsp. villosa

- Clematopsis scabiosifolia subsp. scabiosifolia Brummitt, Kew Bull. 31: 160 (1976).

Angola, vers l'E jusqu'en Tanzanie, d'après Brummitt.

Clematopsis villosa subsp. stanleyi (Hook.) J. Rayn. & Brummitt, comb. nov.

- Clematis stanlevi HOOK., Ic. Pl. 6: tab. 589 (1843).

Type: Burke 157, Transvaal, K.

Afrique tropicale méridionale, de la Zambie au Transvaal et à la Namibie.

Clematopsis villosa subsp. kirkii (Oliv.) J. Rayn. & Brummitt, comb. nov.

- Clematis kirkii OLIV., Fl. Trop. Afr. 1: 5 (1868).

Type: Kirk s.n., Malawi, K.

De la Rhodésie au Mozambique et à la Tanzanie.



Fig. 3. — Types de Clematis villosa DC. (1) et Clematis scabiosifolia DC. (2). — Photo M. Chalopin.

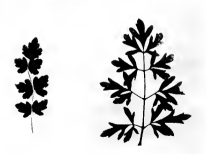


Fig. 4. — Clematopsis villosa (DC.) Hutch. subsp. villosa : deux feuilles du même échantillon Dekindt 99, d'Angola. — Photo M. Chalopin.

Clematopsis villosa subsp. oliveri (Hutch.) J. Rayn. & Brummitt, comb.

- Clematopsis oliveri HUTCH., Bull. Misc. Inf. 1920: 20 (1920).

Type: Petherick s.n., Sudan, K.

Du Nigeria à la Tanzanie.

Clematopsis villosa subsp. uhehensis (Engl.) J. Rayn. & Brummitt, comb. nov.

- Clematis uhehensis ENGL., Bot. Jahrb. 28: 387 (1900).

Type: Goetze 579, Tanzanie, B.

Tanzanie, Zambie, Malawi.

BIRL FOGRAPHIE

BAKER, J. G., 1881. — Notes on a collection of flowering plants made by L. Kitching, Esq., in Madagascar in 1879, J. Linn. Soc., 18: 264-280.

BRUMMITT, R. K., 1976. — A reconsideration of Clematopsis (Ranuncutaceæ) in Africa, with special reference to Malawi. Kew Bull. 31 (1): 155-179.

DE CANDOLLE, A. P., 1818. — Regni vegetabilis Systema Naturæ I, 564 p., Paris. Evett, A. W., Lébonan, J. & Minne-Redhead, E., 1951. — Les espèces africaines du genre Clematopsis Boj. ex Hutch., Bull. Soc. Roy, Bol. Belg. 83 (3): 407-427.

EXELI, A. W. & MILNE-REDHEAD, E., 1960. — Ranunculacex, Flora Zambesiaca I (1): 89-102.

HOOKER, W. J., 1836-37. — Icones Plansarum 1, 100 pl., London.

HUTCHINSON, J., 1920. — Clematopsis, a primitive genus of Clematideæ, Ball. Misc. Inf. 1920: 12-22.

KUNTZE, O., 1885. — Monographie der Gattung Clematis, Verhandl. Bot. Ver. Brandenb. 26: 83-202.
MILNE-REDHEAD, E. & TURRILL, W. B., 1952. — Rapunculacea, Flora of Tropical East

Africa, 23 p., London.

Perriter De La Battie, H., 1950. — Renonculações, Flore de Madagascar et des Comores

 Jp., Paris.
 STANER, P. & LÉONARD, J., 1951. — Ranunculacex, Flore du Congo belge et du Ruauda-Urundi 2: 167-201.

CHROMOSOME NUMBERS OF ANGIOSPERMS IN TANZANIA: II

L. S. GILL

Gill, L. S. — 18.09,1978. Chromosome numbers of Angiosperms in Tanzania: II, Adansonia, ser. 2, 18 (1): 19-24. Paris, ISSN 0001-804X.

ABSTRACT: Chromosome numbers of 27 species of Angiosperms from Tanzania are reported. Of these, chromosome counts for 9 species are reported for the first time. The results obtained from Tanzania are compared with the available data from other countries.

Résumé: Publication des nombres chromosomiques de 27 espèces d'Angiospermes de Tanzanle, dont 9 inédits. Comparaison de ces résultats avec ceux obtenus dans d'autres pays.

L.S. Gill, Department of Biology, University of Benin, P.M.B. 1154, Benin City, Nigeria.

This is the second paper of a continuing series of chromosome number of Angiosperms in Tanzania. Previous contribution (GILL & ABUBAKAR, 1975) to this series have dealt with 30 species of angiosperms. In the present paper chromosome number for 27 species of angiosperms have been determined and nine of these counts are reported for the first time.

MATERIAL AND METHODS

Voucher specimens on which the present paper is based were collected at random. Flower buds were fixed in 1:3 acetic alcohol for 12 hours and then transferred to 70 % ethanol. The anthers were squashed in 2 % acetocarmine. The mitotic chromosome numbers were determined from root tips by pretreating the roots with Paradichlorobenzene for two hours, hydrolyzing them in N. HCl for ten minutes at 60 °C, and squashing them in 2 % acetocarmine. In order to ascertain the chromosome number about 20-30 cells of each taxon were analysed. The results of the chromosome counts along with vouchers, origin of the materials are summarized in Table I. The species marked by an asterisk are not known to have any previous published record and are documented with camera lucida drawings. Vouchers are kept in the herbarium of the antieries is according to DALLA TORRE & HARMS (1907), with addition from ENGLER & DIELS, ed. 2 (1936).

DISCUSSION

LILIACEÆ

Anthericum

The haploid chromosome counts of 8 (Pl. 1, I) in A. brehmerianum agrees with the base chromosome number of 8 reported for this genus by DARLINGTON & WYLIE (1955). The frequency of polyploidy in this genus is 63.6 % and from Tanzania polyploidy has been recorded in A. suffruticosum (GILL& ABUSAKAR, 1975).

Chlorophytum

Chlorophynum filipendulum is commonly found in tight clump of 10-15 plants in limestone rocks. The haploid chromosome number of 7 (Pl. 1, 2) is a new report for this species. The chromosome number of n=8 (Pl. 1, 3) in C. carsonil is also reported here for the first time. Both these reports are in line with the base numbers of 7 & 8 for this genus as suggested by Darlington & Wylle (1955). The frequency of polyploidy in this genus is \$4.6 % and the grade of ploidy level is fairly high as 12-ploidy has been reported in C. arundinaceum by Kurosawa (1966).

Drimiopsis

The diploid counts of 64 (Pl. 1, 4) in D, solkensit agree with the base chromosome number of 8. But the previous reports in two other species, namely D, maculata with 2n=60 (Fernandes & Neves, 1962) and D, kirkit with 2n=68 (Mahalassilma & Sheriff, 1970) do not agree with the base number of 8 for this genus. However, more species have to be investigated before any conclusion can be made about the chromosomal diversity of this genus.

MALVACEÆ

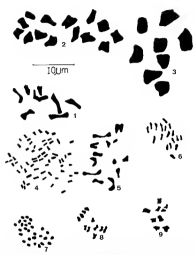
Thespesia

The gametic chromosome number of 12 (Pl. 1, 5) is a new report for T. danis and agrees with the base number of 12.

RHIZOPHORACEÆ

Ceriops

The present haploid chromosome number of 18 (Pl. 1, 6) is a new count for C. tagal and is in line with the basic chromosome number of 18 as reported by Siphu (1969).



Pl. 1.— Chromosome numbers: 1, Anthericum bedmeriamum, n=8, diakinesi; 2, Chlorophyum filipodudum, n=7, macd anaphase first; 3, Chlorophyum carsonii, n=8, Asrix metaphase; 4, Drimiophis volkensi), 2n=64, mitotic metaphase; 5, Thespesia danis, n=12, first metaphase; 6, Ceriophy angla, n=18, first metaphase; 7, Leves martinicensis, n=14, anaphase first; 9, Powykotfra swymertonii, n=11, metaphase first; 9, Conyza floribunda, n=9, metaphase floribun

LABIATÆ

Leucas

Leucas martinicensis is a procumbent weed in dry open places. The haploid count of 14 (Pl. 1, 7) is a new report for this species and agrees with the basic number of 7 suggested by MoRTON (1962).

TABLE I: CHROMOSOME NUMBERS IN TANZANIAN ANGIOSPERMS

TAXA	CHROMOSOME NUMBER	ORIGIN	VOU- CHER	
LILIACEÆ *Anthericum brehmerianum Bak.	n = 8 (fig. 1)	Wami plains	Gill 079 Harris 3486	
*Chlorophytum filipendulum Bak		Mweni, W of Tanga		
*C. carsonii Bak	n = 8 (fig. 3) 2n = 64 (fig. 4)	Iringa Pongwe	Harris 10309 Harris 4422	
ZING]BERACEÆ			011.000	
Costus afer Ker-Gawl	n = 18	Kimbosa Forest Reserve	GIII 089	
LEGUMINOSÆ Cajanus cajan (L.) Millsp	11	Dar-es-Salaam	Gill 083	
		Univ. Campus	am oos	
Cassia occidentalis L	n = 14	Dar-es-Salaam Univ. Campus	Gill 094	
Crotalaria kirkii Bak	n = 8	Dar-es-Salaam	Gill 095	
Tephrosia linearis (Willd.) Pers	n — 11	Univ. Campus Dar-es-Salaam Univ. Campus	Gill 070	
MELIACEE		Citti Campas		
Xylocarpus granatum Koen. (syn. Carapa obovata Bl.)	n = 21	Kilwa Road, Dar-es-Salaam	GHI 073	
MALVACEÆ Abutilon grandiflorum G. Don	n — 21	Dar-es-Salaam	Gill 092	
		Univ. Campus		
*Thespesia danis Oliv	n = 12 (fig. 5)	Dar-es-Salaam Univ. Campus	Gill 093	
STERCULIACEÆ Waltheria indica L	n = 20	Dar-es-Salaam Univ. Campus	Gill 090	
RHIZOPHORACEÆ Bruguiera gymnorhiza Lank	n = 18	Kilwa Road,	Gill 074	
*Ceriops tagal (Per.) C.B. Robinson	n = 18 (fig. 6)	Dar-es-Salaam Kilwa Road, Dar-es-Salaam	Gill 071	
Labiatæ *Leucas martinicensis R. Br	n = 14 (fig. 7)	Dar-es-Salaam Univ. Campus	Gill 069	
SCROPHULARIACEÆ Scoparia dulcis L	n = 10	Kilwa Road, Dar-es-Salaam	Gill 077	

TAXA	CHROMOSOME NUMBER	ORIGIN	VOU- CHER
RUBIACEÆ *Psychotria swynnertonii Bremek	n = 11 (fig. 8)	Kiroka Pass, Morogoro Distr.	Gill 091
Compositæ Bidens pilosa L	n = 12	Dar-es-Salaam Univ. Campus	Gill 096
*Conyza floribunda H.B.K.,	n = 9 (fig. 9)	Kinole, Morogoro Distr.	Gill 086
Emilia coccinea (Sims) Sweet	n = 5	Dar-es-Salaam Univ, Campus	Gill 097
E. sonchifolia DC	n = 5	Dar-es-Salaam Univ. Campus	Gill 081
Erlangea cordifolia (Benth. ex			
Oliv.) Moore	n = 10	Morogoro city	Gill 098
Senecio abyssinicus Sch. Bip.,	n = 5	Sikonge, Tabora	Gill 087
S. discifolius Oliv	n - 5	Morogoro city	Gill 088
Sonchus asper Vill	n = 9	Dar-es-Salaam Univ. Campus	GIII 085
Vernonia amulans Vatke	n = 10	Mole-Sikonge, Tabora	Kinunda, FMG, s.t
V. cinerea (L.) Less	n = 9	Dar-es-Salaam Univ. Campus	Gil1 084

RUBIACEÆ

Psychotria

Psychotria swynnertonii is a roadside plant. The gametic chromosome number of 11 (Pl. 1, 8) is a new count for this species. All the cytologically investigated species except P. vogeliana Benth, with 2n = 44(BAKER, 1958) are diploids.

COMPOSITÆ

Convza

The haploid chromosome number of 9 in C. floribunda is a new report for this species and is in line with the base number of 9 (DARLINGTON & WYLIE, 1955).

REFERENCES

BAKER, H. G., 1958. - Studies in the reproductive biology of west African Rubiaceæ, Jour. West Afri. Sci. Ass. 4; 9-24.

DARLINGTON, C. D. & WYLIE, A. P., 1955. — Chromosome atlas of flowering plants,

London.

- Fernandes, A. & Neves, J. B., 1962. Sur la carvologie de quelques monocotylédones
- Africaines, C.R. 4 Réunion plên. A.E.T.F.A.T.: 439-463, Lisbon.
 GILL, L. S. & ABUBAKAR, A. M., 1975. Chromosome Numbers of Angiosperms in Tanzania I, University Science Journal (Dar Univ.) 1 (2): 30-38.
- KUROSAWA, S., 1966. Cytological studies on some castern Himalayan plants, in H. HARA, The flora of eastern Himalaya: 638-670, Univ. of Tokyo Press. MAHALAKSHIMA, N. & SHERIFF, A., 1970. Karyomorphological studies in Drimiopsis kirkii Bak., Proc. Indian Acad. Sci., B, 72: 270-276.
- MORTON, J. K., 1962. Cytotaxonomic studies on the west African Labiatæ, J. Linn. Soc., Bot., 58: 231-283.

 Sidhu, S. S., 1968. — Further studies on the cytology of mangrove species of India,
- Caryologia 21: 353-357.

ÉTUDE DES MONIMIACEÆ : RÉVISION DU GENRE HEDYCARYA

I IÉRÉMIE

Jérémie, J. — 18.09. 1978. Étude des Monimiaceæ: révision du genre Hedycarya, Adansonia, ser. 2, 18 (1): 25-53. Paris. ISSN 0001-804X.

Résumé: Le genre Hadycarya J. R. & G. Forster (Monimiacew) n'a fait l'Objet d'aucune étude complete depuis le travail de Praxins (1911) et certaines espèces n'étaient jusqu'à maintenant connues que par l'un des deux sexes; la révision de ce genre à partir des nombreux échantillons récoltés récemment paratit donc justifiée. Une espèce nouvelle, endémique de la Nouvelle-Calédonie, est décrite,

ABSTRACT: The genus *Hedycarya* J. R. & G. Forster (*Monimiacex*) has been subject of no overall revision since Perkins (1911); until now some species were known from only one sex; the present revision is founded on the many recently collected specimens. A new species is described from New Caledonia.

Joël Jérémie, Laboratoire de Phanérogamie, 16, rue Buffon, 75005 Paris, France.

Le genre Hedycarya a été décrit en 1776 par J. R. & G. FORSTER d'après un spécimen qu'ils avaient récolté en Nouvelle-Zélande et qu'ils ont nommé H. arborea. Dioïque, ce genre a été classé par A. L. DE JUSSIEU avec les Dorstenia et les Ficus dans le groupe des Urticacées (1789), puis au voisinage des Renonculacées (1809), se trouvant ainsi exclu des autres Monimiaceæ. Par la suite, à partir du milieu du XXVe sécle, la plupart des auteurs, dont TULASSE (1855), pensent que ce genre appartient à la famille des Monimiaceæ que nous considérons, suivant en cela Sci000DE (1970), distincte des Atherospermadezeæ, Nioaryanceæ et Amborallaceæ.

Dans une monographie des Monimiacea, Perkins & GIIG (1901) retenaient é espèces d'Heclévarya; dans le supplément à ce travail (1901) retenaient é espèces d'Heclévarya; dans le supplément à ce travail (1902) retenaient è conveil espèces qui ont été décrites, les dernières, essentiellement de Nouvelle-Calédonie, par Moora (1921) et GUILAUMIN (1927, 1962). A la suite de l'étude que nous avons effectuée, nous ne retenons que 13 espèces (14 avec H. erythrocarpa), dont 10 sont endémiques de la Nouvelle-Calédonie!, l'analysée de l'abondant matériel que nous avons réuni permet de donner, pour certaines d'entre elles, la description d'individus; ou g'usqu'à maintenant inconnus, et d'apporter des précisions pour une meilleure définition du genre; en outre, une nouvelle espèce néo-calédonienne est décrite.

I. Trois espéces d'Hedycarya décrites par GULLAURIN d'après du matérie récolté en Nouvelle-Catédonie (H. caledoniez, H. tapenospermefolta et H. verticitate) ont été réunies en une seule qui constitue un nouveau penre de Montmiacea endémique de cette lle : Kibaropsis Veillard et J. Jérémie (Jázkáms, 1977).

APPAREIL VEGETATIF

Les Hedycarya sont, soit des arbustes étalés ou élancés, soit des petits arres, hauts de 2 à 17 m, à écoree généralement brune, un peur rude; les jeunes rameaux feuillés sont cylindriques, aplatis aux nœuds dans le plan des pétioles, pubescents ou glabres, et présentent parfois des lenticelles allongées longitudinalement. Dans tous les organes, les poils, lorsqu'ils existent, sont simples et unicellulaires.

Les fauilles sont opposées ou plus généralement subopposées, décussées, toujours pétiolées, régulièrement dentées chez H. arborea et H. angustifalta, entières (ou rarement à 1-3 dents chez les autres espèces), sans stipule. Le pétiole de longueur variable (3-28 mm) est le plus souvent arrondi dessous, canaliculé dessus. Le limbe, généralement vert foncé dessus, vert clair dessous, brillant sur les 2 l'aces, est elliptique, ové ou obové, glabre ou pubescent, aromatique; la nervure médiane est proéminente dessous ainsi que les nervures secondaires qui se raccordent entre elles (nervation brochidodrome). En coupe transversale, on observe dans toutes les espèces, sous l'épiderme supérieur, un hypoderme composé selon les cas de 1 à a sasies cellulaires, et il éxiste toujours des cellules des éérétrices dans les tissus parenchymateux, mais pas dans l'hypoderme (MÉTAY, 1991); les cellules des tissus palissadiques et lacuneux renferment aussi généralement un grand nombre de petits cristaux d'oxalate de calcium de forme cubique ou prismatique.

APPAREIL REPRODUCTEUR

INFLORESCENCES: Les Hedyearya sont des plantes dioiques; les inflorescences sont uniflores ou en grappe, soltiaires ou non, parfois paniculiformes, à l'aisselle des feuilles, cauliflores ou ramiflores, terminales chaz, H. dorstenioldes, à la fois terminales et azil, l'avularis et H. parvifolia, A la base des pédicelles se trouvent généralement des bractéoles en
nombre variable. les ultimes très souvent recaulescente.

FLEURS: Elles sont uniscudes et se présentent sous la forme de réceptacles de petite taille (3-15 mm de diamètre), souvent cupuliformes, qui possèdent ou non un certain nombre de tépales ou de dents marginales. Les réceptacles 3, glabres intérieurement, portent des étamines sessiles (leur nombre varie de 15 à une centaine); les anthères sont déhiscentes par des fentes longitudinales; le connectif est prolongé (et le plus souvent dilate) au-delà des loges; le pollen est en tétrades dans 2 espèces (H. arborea et H. angustifolia), en cumonades (grains simples) dans les autres espèces (SAMPSON, 1999, 1977, qui n'a étudié en détail qu'une seule espèce, H. arborea, suppose que dans tout le genre le pollen est en tétrades). Les réceptacles 9, toujours pubescents intérieurement, portent des carpelles eux aussi en nombre variable (3-60); l'ovaire, surmonté d'un syle court, est uniloculaire; la loge renferme un unique ovule pendant, anatrope.

FRUTS: Il s'agit de drupes longues de 3 à 18 mm, provenant chacune d'un carpelle fécondé, portées par le réceptacle û devenu convexe ou non. Le mésocarpe, charnu, renferme souvent des granulations (sécrétions oléo-résinifères?). Protégée par un endocarpe lignifié, la graine, pendante, présente toujours, à la surface du tégument externe, une bandelette durcie qui correspond à la région du raphé; elle renferme un embryon droit, vertical, à 2 couylédons, qui se trouve au sein d'un albumen charnu,

Les espèces du gente Hedycarya se rencontrent dans les forêts humides de quelques îles océaniennes; H. arborea est endémique de la Nouvelle-Zelande et H. angustifolla d'Australie; H. dorstenioldes est répandu aux lies Fidji, aux lies Samoa et aux Nouvelles-Hébrides; les 10 (117) autres espèces retenues sont toutes endémiques de la Nouvelle-Calédonie.

HEDYCARYA J. R. & G. Forster

Char. Gen. Plant.: 127 (1776); LAMARCK, Encycl. Méth., Bot., 3: 78 (1789); A. RICHAD, ESS. F. J. NOW. Zélande: 3-54 (1832); A. CUNNNOULAM, Ann. Nat. His, ser., 1, : 215 (1838); TULASNE, Monogr. Monim: : 405 (1855); A. D.C., Prodr. 16 (2) (1868); ERASNA, Flora Vilensis: 206 (1865-1873); HOOKER, H, Handb. New Zeland F1: 236 (1867); Bextruss. F1. Australiensis: 2: 206 (1867); Rev. Handb. New Zeland F1: 236 (1867); Bextruss. F1. Australiensis: 2: 207 (1867); Pax, Planzenfam. 3 (2): — Crimonia Banks ex TUL., Let.; 405 (1857); nom. in xym.

ESPÈCE-TYPE: Hedycarya arborea J. R. & G. Forster.

Cit mes repères

- Feuilles toujours dentées (6-14 dents de chaque côté du limbe); connectif des étamines réduit à un apicule au-delà des loges; pollen en tétrades; anthéres pubescentes.
 - Inflorescences longues de 3-4 cm; réceptacle 3 généralement à 8 tépates sur 2 rangs (4 internes, 4 externes), rarement imbriqués; réceptacle 2 renfermant 10-20 carpelles à ovaire pubescent; fruits longs de 12-
 - 14 mm; embryons longs de 5,5-6 mm. 1. H. arbore 2'. Inflorescences longues de 1,5-2 cm; réceptacle 3' à 8 lépales valvaires; réceptacle 2 renfermant 40-60 carpelles à ovaire glabre; fruits longs
- réceptacle § renfermant 40-60 carpelles à ovaire glabre; fruits longs de 3-3,5 mm; embryons longs de 0,6-0,7 mm........ 2. H. angustifolia 1', Feuilles entières (rarement à 1-3 dents par l'imbe); connectif des étamines
 - dilaté au-delà des loges; pollen simple (eumonade); anthères glabres.

 3. Inflorescences toujours terminales, longues de 4-11 cm. 3. H. dorstenioides
 - Inflorescences à la fois terminales et axillaires, longues de 1-3 cm.
 Feuilles à limbe linéaire, ± oblong (le rapport longueur/largeur
 - 3". Inflorescences cauliflores, ramiflores ou à l'aisselle des feuilles, jamais terminales.
 - Inflorescences cauliflores ou ramiflores (sur le vieux bois), non à l'aisselle des feuilles, longues de 4-15 cm.

- 6'. Limbe foliaire obové, épais, avec un hypoderme composé de (2) 3 assises de cellules; 4-6 paires de nervures secondaires 5'. Inflorescences à l'aisselle des feuilles (à la fois ramiflores et axil-
- laires chez H. cupulata, mais longues de 1-4 cm). Limbe foliaire généralement de 13-20 × 6-10 cm; inflorescences
 - uniflores, non ramifiées (parfois 2-3 fleurs partent de l'aisselle
 - 7'. Limbe foliaire généralement de 2.5-12 × 1-5 cm; inflorescences ramifiées, en grappe (à la fois uniflores et en grappe chez H. microcarpa, mais limbe long de 2,5-4 cm).
 - 8. Limbe foliaire de 2,5-4 cm; embryon occupant tout le plan médian de la graine...... 9. H. microcarpa (2)
 - 8'. Limbe foliaire long de 4-12 cm; embryon localisé dans la moitié supérieure de la graine.
 - 9. Jeunes rameaux pubescents; petiole long de 15-27 mm 10. H. symplocoides
 - 9'. Jeunes rameaux glabres (pubérulents chez H. balansæ mais alors pétiole long de moins de 6 mm).
 - 10. Limbe foliaire nettement acuminé et pétiole long de 3-5 mm; réceptacle & de 5-8 mm de diamètre, présentant dans le bouton 4-6 tépales; hypoderme constitué d'une seule assise de cellules 11. H. aragoensis
 - 10'. Limbe foliaire non acuminé ou subacuminé (dans ce dernier cas, pétiole long de 6-14 mm); récentacle & de 2,5-4 mm de diamètre, présentant dans le bouton 8-14 tépales; hypoderme constitué de 2 assises de cellules.
 - 11. Jeunes feuilles à limbe complètement glabre; pétiole long de 6-14 mm; réceptacle à renfermant environ 25 étamines; jeunes rameaux complétement glabres
 - 11'. Jeunes feuilles à limbe pubérulent sur les 2 faces; pétiole long de 3-5 mm; réceptacle à renfermant environ 50 étamines; jeunes rameaux pubérulents 13. H. balansæ

1. Hedvcarva arborea J. R. & G. Forster

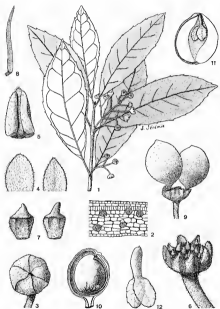
Char. Gen. Plant.: 128, fig. 64 (1776); A. DC., Prodr. 16 (2): 672 (1868); BAILLON, Hist. Pl. 1: 300 (1869); Perkins & Gilg, Pflanzenreich 4 (101): 20 (1901).

- H. dentata G. FORSTER, Flor. ins. austr. Prodr.: 71 (1786).
 H. hirsuta Spreng., Pl. min. cog. pugill. 2: 91 (1815).
- Zanthoxylum novæ zeelandiæ A. RICH., Ess. Fl. Nouv.-Zélande (Voyage de l'Astrol.) : 291 (1832).
- H. scabra A. Cunn., Ann. Nat. Hist., ser. 1, 1: 216 (1838). - H, bengalensis ROXB, ex MUELLER, in WALPERS, Ann. Bot. syst. 4: 113 (1857).

LECTOTYPE: Forster 199, Nouvelle-Zélande, P1 (en effet, l'holotype éventuel semble manquer au BM).

Arbuste ou petit arbre atteignant jusqu'à 12 m de hauteur, à jeunes rameaux comprimés aux nœuds dans le plan des pétioles, pubescents ou pubérulents.

Feuilles opposées ou subopposées, pétiolées, dentées. Pétiole long de



Pl. 1. — Hedyscry, arbores J. R. & G. Forter: 1, rament for fere (3) × 2/3, 2, subrand duen partie de couper transversale de foulier 3, 8 dem 2 en bostrom × 3,3 × 4, 2 mel se 8 × 5; 5, est minie de face × 15, 6, fleur § × 8,5; 7, carpelles v 15; 8, poil de la core interne du receptacle 2/9, fruitis × 2; 10, graine à l'untérieur dum drupe × 2,2; 11, etc. poil foi face vitale du graine passant par l'embryon × 2,7; 12, embryon × 5,5; (13-5, Raol a.8.1, 2, Forster s.n.; 6, 8, Anonyne x.n. p. 912, Tyrares x.n.; 6 vitale vitale de l'acceptacle par l'acceptacle passant par l'embryon × 2,7; 12, embryon × 5,5; (13-5, Raol a.8.1, 2, Forster s.n.; 6, 8, Anonyne x.n.; 912, Tyrares x.n.; 6

8-12 mm, pubescent, Limbe elliptique (parfois un peu oboyé), de (5-)8-11.5 × (2-)3-5.5 cm, aromatique, présentant de chaque côté 6-11 dents de 0.5-1 mm (la région basale en est dépourvue), aigu, apiculé au sommet, en coin à la base; les 2 faces sont pubescentes (d'autant plus que la feuille est jeune) ou pubérulentes; nervure médiane proéminente dessous: 6-8 paires de nervures secondaires; en coupe transversale on observe une seule assise de cellules hypodermiques aplaties, sous l'épiderme supérieur, et des cellules sécrétrices dans les parenchymes palissadique et lacuneux.

Inflorescences en grappe, 3-20-flores, à l'aisselle des feuilles, longues de 3-4 cm; bractéoles petites, rarement visibles. Réceptacles à d'environ 7 mm de diamètre, hirsutes extérieurement, généralement à 8 tépales (4 internes, 4 externes), rarement imbriqués, à pubescence externe et interne et longs de 4-5 mm; ces réceptacles sont portes par des pédicelles longs de 3-15 mm, hirsutes; chaque réceptacle renferme 15-20 étamines (jusqu'à 64 selon Sampson, 1969) sessiles, longues d'environ 1.5 mm. pubérulentes, dont le connectif est prolongé au-delà des loges sous la forme d'un apicule; grains de pollen en tétrades. Réceptacle o cupuliforme, de 3-4 mm de diamètre, pourvu de 8 tépales courts (env. 1 mm, dentiformes), hirsute intérieurement et extérieurement; pédicelle long de 8-10 mm, lui aussi hirsute; 10-20 carpelles (les plus externes stériles) sont insérés à l'intérieur de la coupe réceptaculaire; ils sont longs de 1,2-1,4 mm et sont pubescents dans la région ovarienne; chaque carpelle renferme un ovule pendant anatrope.

Les drupes sont stipitées, longues de 12-14 mm, et renferment chacune une graine longue de 9-10 mm; embryon droit, long de 5,5-6 mm, à 2 cotylédons foliacés dentés, localisé dans la moitié supérieure de la graine, Nombre chromosomique : n = 57 (HAIR & BEUZENBERG, 1959).

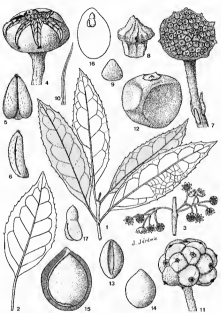
MATÉRIEL ÉTUDIE : NOUVELLE-ZÉLANDE : Anonyme s.n., fl. 3, fl. 4, P; Cunningham 29, stér., P; Filhol s.n., Wellington, fl. 3, 1875, P; Forster 199, (199e), fl. 3, P; s.n., B, photo, P; Hombron s.n., Akaroa, Presqu'ile de Banks, i. fr., 1841, P; Raoul s.n., fl. 4, fl. 9, fr., 1843, P; Richard s.n., fr., P; Ste Croix de Belligny s.n., Akaroa, fl. 9, fr., P; Travers s.n., Wellington, 750 m, fl. &, oct. 1908, P; s.n., même localité, fr., avr. 1909, P.

H. arborea, endémique de la Nouvelle-Zélande, se trouve dans certaines forêts de plaine et de montagne; comme chez H. angustifolia, les feuilles sont réguliérement dentées et les grains de pollen sont en tétrades; ces caractères distinguent ces 2 espéces de tous les autres Hedvcarva. Selon USHER (1974), les feuilles de H. arborea sont utilisées localement pour des bains de vapeur.

2. Hedycarya angustifolia A. Cunningham

Ann. Nat. Hist., ser. 1, 1; 215 (1838); Baillon, Hist. Pl. 1: 301 (1869); Perkins & Gil.g. Pflanzenreich 4 (101): 20 (1901).

- H. macrophylla A. Cunn., I.e. : 215 (1838).
 H. cunninghamii Tul., Monogr. Monim. : 408 (1855).
- H. pseudomorus F. Muell., Trans. Phil. Inst. Vict. 2: 63 (1858).



Pl. 2.— Hedycarya angustifolia A. Cunningham: 1, extrémité d'un jeune rameau × 2/3; 2, feuille × 2/3; 3, inforescences (\$ × 1,5); 4, feurr 3 × 5,5; 5, étimine de face × 15; 6, étimine de face × 15; 15; graine à l'intérieur du noyau × 15; 16, coupe longitudine d'une graine, passant par l'empon × 15; 17, embryon × 28; (1,1-17, Schodde 32)6; 2, Adams 2473; 3-6, MacKee 7296; 7-10, Madellev s.n.).

H. dentata G. Forst. var. australasica Sonder, Linnæa 28: 228 (1856).
 H. australasica (Sonder) A. DC., Prodr. 16 (2): 673 (1868).

Type: Cunningham s.n., Australie (holo-, K!).

Arbuste élancé ou arbre haut de 2-17 m; jeunes rameaux cylindriques, avec des petits poils apprimés ascendants, devenant glabres lorsque commencent à apparaître les lenticelles.

Feuilles opposées ou subopposées, pétiolées, dentées, Pétiole long de 5-28 mm, pubérulent lorsque la feuille est jeune. Limbe elliptique à ové, généralement lancéolé, de 5-13 × 2-5 cm, brillant, vert foncé dessus, vert clair dessous, aromatique, présentant de chaque côté (mais pas dans le quart proximal) 7-14 dents de 0,5-1 mm; sommet aigu, mucroné; base en coin; jeunes feuilles pubérulentes dessus et dessous, surtout au niveau de la nervure médiane et des nervures secondaires, et d'autant plus qu'on se rapproche de la base du limbe; 5-8 paires de nervures secondaires; une seule assisée de cellules hypodermiques plus grandes que les cellules épidermiques voisines; cellules sécrétrices dans les tissus parenchymateux. Inflorescences vert jaundarte, en grappe, longues de 1,5-2 cm, avillaires

(parfois 2 pédoncules partent de l'aisselle d'une feuille); à la base des pédicelles, on observe des bractéoles longues de 1-3 mm, pubescentes, les ultimes parfois recaulescentes. Fleurs & groupées par 5-16, portées par des pédicelles, or longues de 48 mm; les réceptacles, d'environ 6 mm de diamètre, sont généralement bordés de 8 tépales valvaires, triangulaires, pubescents, longs de 3 mm et larges d'environ 2 mm à la base; chaque réceptacle renferme une cinquantaine d'étamines sessiles, pubérulentes, longues d'environ 5 mm, dont le connectif est prolongé au-delà des loges par un court apicule; grains de pollen en tétrades. Fleurs \(\frac{2}{2}\) généralement groupées par 2-4 (rarement isolées); pédicelle long de 8-10 mm, pubérulent; réceptacle presque plan à l'anthése, de 5-6 mm de diamètre, bordé d'une dizaine de lobes courts, pubérulents extérieurement, renfermant 40-50 carpelles glabres entourés chacun d'une couronne de poils longs de 0,2-0,4 mm; à l'intérieur de chaque carpelle fertile se trouve un ovule pendant anatrope.

Infrutescences longues de 15-25 mm; les drupes sont petites (3-3,5 mm) et renferment chacune une graine longue de 2-2,5 mm, pendante, aplatie; à maturité, le mésocarpe ligneux de la drupe se fend longitudinalement, sous une forte pression, et s'ouvre en 2 valves; la graine renferme un petit embryon droit, long de 0,6-0,7 mm, à 2 cotylédons non dentés.

Nombre chromosomique : n = 19 (HAIR & BEUZENBERG, 1959).

MATISHLE ÉTUDÉ: AUSTRALIE: Adoms 2473, Clycke Mountain, ESE Braidwood, fl. 37, 91999, P. Blakely s.n., Barolan Caves, fl. 3, 10, 1999, P. 3n., même localité, fl. \$1, 10, 1999, P. Blakely s.n., Lenolan Caves, fl. 3, 10, 1999, P. 3n., même localité, fl. \$1, 10, 1999, P. Boorman s.n., fl. \$1, 39, P. MacKer 2798, Clycke Mountain, 800 m. fl. \$1, 89, 1990, Fl. Marller s.n., Dandenony, Victoria, ft., Ki. s.n., fl. \$7, fr., 1862, P. Scholdte 2164, P. Marller s.n., Dandenony, Victoria, ft., Ki. s.n., fl. \$7, fr., 1862, P. Scholdte 2164, P. Marller s.n., 700 m.; ft., 24, 11, 1962, P. P. 2258, N. Singleton, env. 300 m. ft., 3, 2, 1963, P.

Cette espèce, endémique d'Australie, se trouve en lisière de forêt humide entre 500 et 1000 m d'altitude; par ses feuilles dentées elle ressemble à *H. arborea* de Nouvelle-Zélande mais s'en distingue aisément par les fleurs 3 et 9, et aussi par les fruits qui sont lei de petite taille et non stipités. Localement le bois est utilisé pour l'ébénisterie.

3. Hedycarya dorstenioides A. Gray

Journ. Bot. 4: 83 (1866); A. DC., Prodr. 16 (2): 673 (1868); BAILLON, Hist. Pl. 1: 301 (1869); Stemann, Fl. Vitiensis: 206 (1865-1873); Perkins & Gilg, Pfianzenreich 4 (101): 19 (1901).

H. dorstenioides var. denticulata A. Gray, l.c.: 83 (1866).
 H. denticulata (A. Gray) Perk. & Gilg, l.c.: 19 (1901).

H. simuato-dentata Perkins, Pflanzenreich 4 (101), Nachträge: 7 (1911), syn. nov.;

H. crassifolia Gillespie, Bull. Bishop Mus. Honolulu 91: 6 (1932), syn. nov.; type: Gillespie 4124. BISH!

 H. neo-ebudica Guillaumin, Journ. Arn. Arb. 13: 83 (1932), syn. nov.; type: Kaiewski 811 (holo-, Al; iso-, K!, Pl).

Type: Anonyme s.n., Hes Samoa (holo-, K!).

Arbuste ou arbre haut de 2 à 15 m; jeunes rameaux feuillés cylindriques, aplatis aux nœuds, glabres.

Feuilles opposées ou subopposées, entières, pétiolées, Pétiole long de 5-20 mm, glabre. Limbe elliptique à ové, de 3,5- $11,5 \times 1,5$ -6,5 cm, présentant parfois 1-2 dents de chaque côté (jusqu'à 6 sur le type de H. simatodentata), sublancéolé, aigu-subacuminé au sommet, en coin à la base, glabre sur les 2 faces; 5-70 mervures secondaires de chaque côté; 1 assise de cellules hypodermiques aplaties; cellules sécrétrices peu nombreuses dans les tissus narenchymaticus.

Inflorescences terminales en grappes paniculées, à fleurs jaunes à maturité, longues de 4-11 cm. Fleurs g' groupées par 40-100, portiées par de de pédicelles pubescents à subglabres longs de 5-15 mm qui partent à l'aisselle de bractées de 0,5-1 mm; bractéoles ultimes souvent recaulescentes; les récepatels, de 7-10 mm de diamètre, pubérulents à subglabres extérieurement, sont bordés de 6-10(12) petits tépales, et renferment de nombreuses étamines (plus de 50) longues d'environ 1,5 mm à l'anthèes; le connectif des étamines est dilaté au-delà des loges et présente à son extrémité de très petits poils épans; grains de pollen simples (eumonades). Fleurs g'groupées par 5-20; pédoncules et pédicelles pubérulents à subglabres; pédicelle long de 8-22 mm; bractéoles aux bifurcations des axes rarement recaulescentes sur le pédicelle; le réceptacle, cupuliforme, de 4-6 mm de diamètre, complètement fermé dans le bouton, s'ouvre par la suite irrégulièrement; 7-20 carpelles uniovulés sont incrustés à la face interno.

Au moment de la fructification, les réceptacles 2 devenus convexes portent un petit nombre de drupes d'abord vertes, puis rouges à maturité, devenant pourpres à noires par la suite, longues de 10-16 mm; la graine renferme à son sommet un embryon d'environ 2,5 mm à 2 cotylédons non dentés.

Marfaint. 6mm6; 1 Liss Finit : Ymr Lavut : Degener 14281, 800-900 m, ft. β. fev-mars, P. (4377, 750-800 m, ft. 6w-mars, P. (437, 750-800 m, ft. 6w-mars, P. (43

Liss Samon : Anonyme s.m., fl. 5, fr., K; Christopheron 2045, Saval, 900 m, fr. juill, P; 2241, Saval, 1500 m, j. fr. juill, P; 2517, Saval, 700 m, fr. août, P; 2568, Saval, 1200 m, fr. sept., P; 2993, Saval, 150 m, fl. 5 oct, P; 3217, Saval, 450 m, fr. now, P; Christophersen & Hume 2174, Saval, 1300 m, fl. 9, fr. juill, P; Reinecke 166, Saval, fr. oct, K.

NOUVELLES-HÉBRIDES: Bernardi 13072, Tanna, 250-350 m, fr. mai, P; Kajewski 90, Tanna, 200 m, j. fr. mars; 322, Eromanga, 400 m, fr. mai, P; 811, Anatom, 120 m, fr. fév., A, K, P; Schmid 3244, Tanna, 350 m, fr. mai, P.

Cette espèce, abondante aux lles Fidji, aux lles Samoa et aux Nouvelles-Hébrides, se rencontre surtout en forêt dense humide de transtition à base et moyenne altitude (entre 50 et 1500 m); elle se distingue facilement des autres espèces d'Hedycarya par ses inflorescences terminales en grappes paniculées.

4. Hedycarya rivularis Guillaumin

Arch, Bot, Caen 1 : 75 (1927).

Monimiopsis rivularis Vielle. ex Perkins, Pflanzenreich 4 (101), Nachträge: 58.
 (1911), nom. nud.

Types: Pennel 301, Nouvelle-Calédonie (lecto-, P!); Vieillard 3140, Nouvelle-Calédonie (syntype, P! K!).

Arbuste dense, rameux, ripicole, haut d'environ 2 m; jeunes rameaux cylindriques, aplatis aux nœuds, glabres.

Feuilles opposées ou subopposées, entières. Pétiole long de 5-14 mm, glabre. Limbe linéaire + oblong, vert foncé dessus, vert clair dessous,

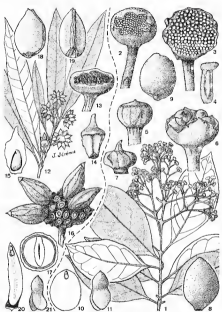




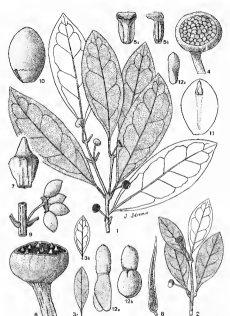
Fig. 4. — Répartition de 4 espèces néo-calédoniennes: Hedycarya chrysophylla Perkins, H. rivularis Guill., H. aragoensis Jérémie et H. balansæ Perkins.

aromatique, lancéolé, mucronulé au sommet, en coin à la base, de 7-14 × 1,3-2 cm, glabre sur les 2 faces, à marge un peu révolutée à sec; 10-14 paires de nervures secondaires; 2 assises de cellules hypodermiques un peu plus grandes que celles de l'épiderme supérieur; cellules sécrétrices dans le parenchyme lacuneur.

Inflorescences 2 axillaires et terminales, généralement 3-5-flores (plus raterient 1-2-flores), longues de 1-3 cm; pédicelles glabres, longs de 2-10 mm; bractéoles atteignant jusqu'à 2 mm, les ultimes recaulescentes sur le pédicelle; réceptacles de 5-6 mm de diamètre, cupuliformes, glabres extérieurement, à marge irrégulièrement dentée, renfermant 20-40 carpelles longs de 1,7-2 mm; chaque carpelle est entouré d'une couronne de poils trés denses.

Le réceptacle Q devient convexe au moment de la fructification et porte des drupes ovoides longues de 6.8 mm qui renferment une graine mucronulée d'environ 5 mm, au sommet de laquelle se trouve un petit embryon (0.7-1 mm) droit, vertical.

MATISEEL ÉTUDÉ: NOUVELLE-CALÉDONIE: ÉBlanchon 1198, Houailou, bord de la R. Ouen-Reu, 150-200 m. fl. s. j. fr., 24.11.1964, P; MacKee 26257, Tiwaka: Bobetio, 250 m. fr., 13.2.1973, P; Penuel 301, Bourail, fl. s. j. fr., P; Sehmid s.n., Houailou, j. fr., P; Veillon 210, Col des Roussettes, fr., 1.6.1965; Vieilland 3140, Wagap, bord de la R. Amoa, fr., P, K.



Cette espèce, endémique de la Nouvelle-Calédonie, ne semble pas trés abondante; elle est localisée au centre de l'île et a toujours été trouvée à basse altitude, en forêts galeries semi-ombragées, au bord de cours d'eau. Elle se distingue nettement des autres Hedycarya par ses feuilles linéaires de 10-14 paires de netvures secondaires. Les individus 4 deneutent inconnus.

5. Hedvcarva parvifolia Perkins & Schlechter

- Bot. Jahrb. 39: 106 (1906); PERKINS, Pflanzenreich 4 (101), Nachträge: 4 (1911).

 H. grandiffora PERK., Pflanzenreich 4 (101), Nachträge: 5 (1911), syn. now.; type: Balansa 2765. Pl. K.1
- H. spectabilis Perk., I.c.: 6 (1911), syn. nov.; syntypes: Balansa 1033, P!; 1033 a, P!; 3626; Schlechter 15156, P! K!
- H. ovalifolia Guillaumin, Mém. Mus. Hisl. Nat., ser. Bot., 8: 233 (1962), syn. nov.; type: Guillaumin & Baumann-Bodenheim 10975, P!

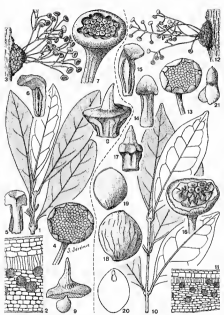
Type ; Schlechter 15353, Nouvelle-Calédonie, Ngoye, 400 m, fr., 17.11.1902, P.I.K.!

Arbrisseau ou arbuste haut de 1-6 m, à jeunes rameaux glabres. Feuilles opposées ou subopposées, à pétiole long de 4-15 mm. Limbe elliptique à obové, entier, vert foncé dessus, vert elair dessous, de 3-11 × 1-5 cm, aromatique, glabre sur les 2 faces, aigu ou arrondi au sommet (parfois mucroné, subacuminé ou retus), en coin à la base; 4-6 paires de nervures secondaires; 1 assise de cellules hypodermiques sous l'épiderme supérieur; nombreuses cellules sécrétrices dans les tissus parenchymateux.

Inflorescences uniflores axillaires et terminales; fleurs généralement solitaires (parfois 2-3 fleurs à l'aisselle d'um feuille); bractécles longues de 0,5-1 mm, les ultimes recaulescentes sur le pédicelle, Fleurs j jaunes, à pédicelle galbers longs de 8-15 mm (atteignant jusqui'à 35 mm chez le spècimen Balansa 2765, type de H. grandiflora); réceptacle de 6-10 mm de diamètre (jusqui'à 17 mm chez Balansa 2755), glabre extrieurement, sans lobe ou dent sur la marge, renfermant de nombreuses étamines sessiles longues d'environ 1 mm, dont le connectif est prolongé et dilaté au-delà des loges; grains de pollen simples (eumonades). Fleurs § jaunes; pédicelle long de 5-18 mm, glabre; réceptacle cupuliforme sans tépale (marge parfois subondulée), de 3-10 mm de diamètre, glabre, renfermant 5-10 carpelles entre lesquels on observe des pois unicellulaires refativement lonss (34 mm).

Après la fécondation, le réceptade ? devenu convexe porte des drupes vertes qui déviennent rouge foncé à maturité puis noires, ovofdes, longues de 5-18 mm; à l'intérieur de chaque drupe se trouve une graine pendante, au sommet de laquelle est situé un petit embryon vertical long d'environ 2 mm, à 2 cotylédons.

Hedycarya parvifolia, endémique de la Nouvelle-Calédonie, est abondante localement en forêt humide sur terrain rocheux serpentineux, généralement entre 500 et 1400 m d'altitude; c'est la seule espèce d'Hedycarya à présenter des inflorescences uniflores (comme chez H. baudoimii) et à la fois axililaires et terminales (seulement availlaires chez H. baudoimii); H.



Pl. 6. — Hedycarya chrysophylla Perkins: 1, extremité dun jeune rameau × 2/3; 2, scheima dune partie de coupe transversale de faullé 3, inforescence v × 2/3; 4, jeune feur 3 × 2/5; 5, étamine de face × 15; 6, étamine de profil × 15; 7, fleur 0 × 3/8; 8, carpelte × 22; 9, les issus de l'ovaire ent été enlevés pour moitre l'evule pendant, (1, Peillard 3/39; 2,4-6, Deplarde 3/9; 3, MacKee 2/990; 79, Compton 1973). — Hédycarya engle entraversale de l'euille 12, allorisescence × 2/5; 111, each de partie de coupe transversale de l'euille; 12, allorisescence × 2/5; 17, carpelte × 15; 18, drapelte × 3/5; 10, graine × 3/5; 10, coupe longitudinale d'une graine passant par l'embryon × 3/5; 21, embryon × 11. (10, MacKee 1/2906; 11, Compton 1/3/4; 12, 16, 17, 19, 20, MacKee 1/2306; 13-15, MacKee 2/397; 21, Marckee 1/2306; 13-15, MacKee 2/397; 21, Marckee 1/2306;

parvifolia et H. baudouinii se distinguent par ailleurs aisément par leurs feuilles (celles de H. baudouinii étant de grande taille), et par divers autres caractères (pubescence des rameaux, des feuilles et des fleurs; nombre de carpelles par réceptacle; nombre d'assises de cellules hypodermiques, etc.).

NOTE : Le matériel conservé au Muséum de Paris et aux Royal Botanic Gardens de Kew se rapportant à cette espèce (ainsi qu'à H. cupulata) est très abondant: la liste compléte des échantillons étudiés figurera dans la Flore de la Nouvelle-Calédonie dont un volume consacré à la famille des Monimiacea est actuellement en préparation.

6. Hedycarva engleriana S. Moore

Journ. Linn. Soc., ser. Bot., 45; 382 (1921). H. perkinsiana S. Moore, I.c.: 384 (1921), syn. nov.; type: Compton 1265, BM!

Type: Compton 1434, Nouvelle-Calédonie (holo-, BM!).

Arbuste ou petit arbre haut de 1,5-10 m; jeunes rameaux glabres. Feuilles opposées ou subopposées, entières, pétiolées. Pétiole long de 4-7 mm, glabre. Limbe elliptique, vert foncé brillant dessus, vert clair dessous, de 5-10 × 2-4,5 cm, mince, glabre sur les 2 faces, aigu acuminé à subacumine au sommet, en coin à la base, aromatique: (5) 6-8 paires de nervures secondaires; réseau de nervilles bien visible; 1 assise de cellules hypodermiques plus grandes que les cellules de l'épiderme supérieur voisin; nombreuses cellules de sécrétion dans les tissus parenchymateux,

Inflorescences cauliflores et ramiflores (sur des petites bosses le long du tronc et des grosses branches) en grappe paniculée, longues de 4-15 cm. 5-20-flores. Fleurs & jaunâtres, portées par des axes pubérulents (petits poils apprimés ascendants); on ne distingue pas de bractéoles aux ramifications des axes, mais elles sont parfois recaulescentes sur le pédicelle ou appliquées contre le réceptacle; pédicelle grêle, long de 8-15 mm, pubérulent: réceptacle de 10-13 mm de diamètre, presque plan, à marge lobéeondulée à l'anthèse; les jeunes réceptacles ont une marge nettement lobée : environ 7 tépales externes et 7 tépales internes plus petits; chaque réceptacle renferme de nombreuses étamines sessiles (plus de 50) longues d'environ 2 mm, dont le connectif, prolongé au-delà des loges, est dilaté et recourbé au sommet; les loges de l'anthère renferment des grains de pollen simples pédicelle long de 15-35 mm, grêle; réceptacle cupuliforme, sans tépale. ondulé sur la marge, de 5-8 mm de diamètre, pubérulent à glabre extérieurement; 18 à 70 carpelles, longs de 1-1.5 mm, sont incrustés à la face interne du réceptacle qui est pubescente entre les carpelles; chaque carpelle, uniloculaire, renferme un ovule pendant, anatrope.

Les drupes, vertes puis rouges à maturité, généralement obovées, longues de 7,5-9,5 mm, s'ouvrent en 2 valves lorsqu'elles sont pressées fortement; au sommet de la graine se trouve un petit embryon droit, vertical, long de 1,8-2,8 mm, à 2 cotylédons.

Espèce endémique de la Nouvelle-Calédonie, se rencontrant en forêt humide, sur micaschistes, entre 300 et 600 m d'altitude, dans la région centrale de l'île.

7. Hedycarya chrysophylla Perkins

Pflanzenreich 4 (101), Nachträge; 5 (1911).

— H. saligna S. Moore, Journ. Linn. Soc., ser. Bot., 45: 382 (1921), syn. nov.; type: Compton 1972. BM!

Type: Deplanche 349, Nouvelle-Calédonic (holo-, K!; iso-, P!).

Arbuste ou petit arbre haut de 4-9 m; jeunes rameaux généralement glabres, parfois pubérulents à pubescents, présentant souvent de nombreuses lenticelles longitudinales.

Feuilles opposées ou subopposées. Pétiole long de 4-15 mm, glabre à pubérulent. Limbe entier, obové, aigu-lancéolé ou arrondi au sommet, brillant, vert foncé dessus, vert clair dessous, de 4,5-8,5 × 1,5-3,5 cm, épais, glabre ou pubérulent surtout dessous, aromatique; 4-6 paires de nervures secondaires bien visibles dessous; (2) 3 assisse de cellules hypodermiques plus grandes que les cellules de l'épiderme supérieur; nombreuses et grosses cellules sécrétries dans les parenchymes palissadique et lacuneux.

Inflorescences caulifiores et minifores, groupées sur des bosses, en grappes paniculées 6-25-fores, longues de 4-11 cm. Fleurs à jaunes, odorantes; pédicelles (longs de 8-25(-30) mm) et pédoncules pubescents à pubérulents (petits poils apprimés ascendants); réceptacle de 8-15 mm de diamètre, pubescent à subglabre extérieurment, cupuliforme lorsqu'il est jeune puis presque plan, à 10-14 tépales arrondis au sommet, renfermant de nombreuses étamines (plus de 50) longues de 1,5-2 mm, chort le connectif est prolongé et très dilaté au sommet au-delà des loges; les grains de pollen sont simples (cumonades). Fleurs \(^2\) jaunes; pédicelles loggis de 5-20 mm, pubescents ou pubérulents; réceptacles cupuliformes, eux aussi pubescents ou pubérulent extérieurment, de 6-8 mm de diamètre, bordé de 6-10 petites dents, renfermant une cinquantaine de carpelles longs de 1-1,5 mm et à style court et aigu; réceptacle pubescent inférieurement entre les carpelles qui renferment chacun un ovule pendant anatrope.

Fruits inconnus

MATÉRIEL ÉTUDIÉ : NOUVELLE-CALÉDONIE : Compton 1972, Tonine, 610 m, ff. ?, 2.10. [914, BM; Deplanche 349, Poyébo, fl. 3, K, P; MacKee 12866, haute Kouaoua :



baudouinii Baillon et H. sympiocoides S. Moore.

vallée de Fanière, 300-500 m, fl. 3, 1.7.1965, P; 20476, haute Diahot : Tendé, 500 m, fl. 3, 31.3.1969, P; 20490, Pouebo : Mt Mandjélia, 500 m, fl. 4, 31.3.1969, P; 32829, même localité, 650 m, fl. 3, 17.2.1977, P; Vieillard 3139, Pouebo, fl. 3, P.

Espèce endémique de la Nouvelle-Calédonie, récoltée en forêt humide, sur micaschiets, entre 300 et 600 m d'altitude; elle est très proche de H. engleriana dont elle diffère essentiellement par ses feuilles, le limbe étant ici obové, plus épais, à (2) 3 assises de cellules hypodermiques et présentant 4-6 nervures secondaires (6-8 dans H. engleriana).

8. Hedycarya baudouinii Baillon

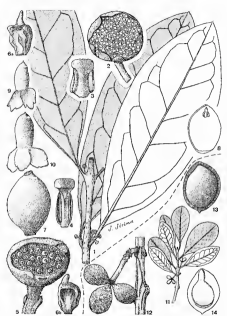
Adansonia 9: 132 (1868-1870); PERKINS & GILG, Pflanzenreich 4 (101): 19 (1901).

— Carnegica eximia PERKINS, Pflanzenreich 4 (101), Nachträge: 37 (1911), syn. nov.;
type: Franc 900.

HOLOTYPE: Baudouin s.n., Nouvelle-Calédonie, non vu1.

NEOTYPE: Deplanche 196, Nouvelle-Calédonie, P!

1. Le spécimen récolte par BAUDOUIN d'après lequel BAILION a décrit cette espece n'a l'increttre retrouvé. Dans l'herbier de BAILION qui est conservé au Muséum de Paris nous avons Irouvé un fragment du spécimen Deplanche 196 nommé «I. h. baudouin» par BAILION lui-mênce, il cxiste deux parts de cette récolte dans l'herbier de Paris qui correspondent bien à la description de l'espece, et que nous designons sel comme néotype.



Pl. 8. — Hedycarya haudroinii Buillon: 1, rameau Bontière (3) × 2/3; 2, fauur 3 × 3.5; 3, jenne stamière × 2.2; 4, fauntie dishenente × 13 × 5, fau er v × 4.6, 6, 6, 3, ergeles × 15/7, drupe × 3,5; 8, coupe longitudinale d'une graine pessant par l'embryon × 3.5; 9, embryon à 2 cotyledors × 15; 10, embryon à 3 cotyledors × 15; 10, embryon à 3 cotyledors × 15; 10, faute al 31445; 3, MacKee 22725; 5, 6, MacKee 22863; 6a, Franc 2071; 7-10. Verllon 1999; — Hedycarya microcarpa Perkins: 11, rameau fructifier × 2/3; 12, infrutescence 5; 13, graine à l'intérieur du noyau × 8,5; 14, coupe longitudinale de la graine passant par l'embryon × \$5, 111-44, Cadheed Lon.)

Arbuste haut de 1,5 à 5 m; jeunes rameaux nettement comprimés aux nœuds dans le plan des pétioles et présentant des poils courts apprimés ascendants.

Feuilles opposées ou subopposées, entières, à pétiole long de 15-20 mm (celui des jeunes feuilles pubérulent comme les jeunes rameaux feuillés). Limbe elliptique à obové, de (12-)15-19 × 6-9,5 cm, vert foncé brillant au-dessus, vert clair jaunâtre en dessous, arrondi au sommet avec parfois un petit mucron (1,5 mm env.), en coin à la base, pubérulent sur les 2 l'aces lorsque la feuille est jeune, les poils subsistant à la face inférieure chez les feuilles adultes; nervure médiane épaises et saillante dessous; 5-8 paires de nervures secondaires saillantes dessous; 2 assises de cellules hypodermiques un peu plus grandes que les cellules épidermiques.

Inflorescences uniflores, à l'aisselle des feuilles ou des cieatrices pétiolaires; fleurs isolées ou par groupe de 2-4; pédicelles longs de 4-7 mm, pubescents, présentant à la base de nombreuses bractées d'environ 0,5 mm, les uttimes recaulescentes (souvent les 2 bractéeles ultimes appliquées contre le réceptacle sont alternes avec 2 autres situées juste en dessous, sur le pédicelle). Fleurs 3 vert-jaunâtre; réceptacle de 11-12 mm de diamètre, pubérulent extérieurement, à marge lobée à l'anthèes; nombreuses étamines (plus de 50) longues d'environ 2 mm, insértes à la face interne du réceptacle; connectif très dilaté au-delà des loges; grains de pollen simples (cumonades). Fleurs 9 vertes à vert-jaunâtre; réceptacle cupuliforme, pubescent extérieurement et intérieurement, de 7-8 mm de diamètre, à marge subondulée, sans tépale; 20-40 carpelles longs de 1,2-1,6 mm, parfois asymétriques (le style n'étant pas dans le prolongement de l'axe de l'ovaire), sont insérés à la face interne du réceptacle.

Les drupes sont ovoïdes, longues d'environ 10 mm; elles renferment chacune une graine au sommet de laquelle se trouve un petit embryon long de 1,8-2,3 mm, à 2(3) cotylédons dentés.

MATRIEL ÉTIDIÉ: NOUVELLE-CALÉDONE: «d'Allérette 239 NC, Yaté, j. fr., juli.]
1910, P. Crish 1413, Prony: (2-p. Pol. Wala, fr., spel): 1903, P. Deplomele 196, s. toc., fr.,
P. 6.59, s. loc., fr., P. Frome 1537 A. Prony, fl. % spel). 1913, P. K. 1753 A. Prony, stér,
mars 1914, P. j. 2017, s. loc., fl. % p. j. r.m., s. loc., fl. %, P. J. Le Rat 548, s. loc., f. fr., p. Nesser,
Prony, j. fr., P. MacKer 32744, Houailou: Nessakouya, 30 m. fl. d.; 2. 2. 1977, P. 32748,
Prony, j. fr., P. MacKer 32744, Houailou: Nessakouya, 30 m. fl. d.; 2. 2. 1977, P. 32746,
Prony, j. fr., P. Wale fl. d. 2. 2. 1977, P. 32758, Mt Mou. 200 m. j. fl. d.; 0. 2. 1977, P. 37467,
Prony j. fr., P. Cellou, 1949, Port Boisé, 10 m, fr., 19. 6. 1969, P. Vieillard 3145,
Wagap, fl. d., P., c. tle Ouen, fl. d. f., P.

Espèce endémique de la Nouvelle-Calédonie qui se rencontre dans des maissi de basse altitude (10-30 m) souvent sur des affleurements de terrains serpentineux, et plus rarement en forêt humide sur schistes. H. baudouinii se distingue trés facilement des autres Hedycarya grâce à ses grandes feuilles.

9. Hedycarya microcarpa Perkins

Pflanzenreich 4 (101), Nachträge; 4 (191t).

Type: Caldwell s.n., Nouvelle-Calédonie (holo-, K!); seul matériel connu.



Fig. 9. - Répartition de Hedycarya parvifolia Perkins & Schlechter.

Arbuste ou arbre (d'après PERKINS) à rameaux feuillés glabres. Feuilles généralement subopposées (ou opposées), à pétiole glabre long de 5-7 mm. Limbe de petite taille (2,5-4 × 1-2 cm), entier, plus clair dessous sur le sec, généralement obové (parfois elliptique), en coin à la base, arrondi (parfois rétus) au sommet, glabre sur les 2 faces; nervure médiane proéminente à la face inférieure, incluse à la face supérieure; 6-8 paires de nervures secondaires bien visibles sur les 2 faces; I assise de cellules hypodermiques beaucoup plus grandes que les cellules de l'épiderme supérieur voisin.

Les individus 3 sont inconnus. Les inflorescences 9 étaient axillaires, uniflores ou en grappe de 3-5 fleurs, avec un réceptacle de petite taille renfermant 5-7 carpelles, à en juger par la fructification de l'unique spécimen connu.

Infrutescences de petite taille, ne dépassant pas 10 mm; pédoncules et pédicelles pubérulents; petites bractées longues d'environ 0,5 mm, parlois nombreuses dans la région proximale du pédicelle; le réceptacle apparaît sans lobe, glabre extérieurement, avec quelques poils à la face interne; il porte 2-3 drupes obovées longues de 3-3,5 mm, laissant apparaître de grosses granulations (sécrétion oléo-résinifère?) qui sont dans le mésocarpe charnu. La graine, de 2,5-2,7 mm, renferme un embryon relativement de grande taille (2,3-2,4 mm) à 2 larges cotylédons de 1,5-1,7 x 1,2-1,3 mm.

Dans le genre Hedycarya cette espèce est la seule à avoir un embryon qui occupe presque l'ensemble du plan médian de la graine; dans les autres espèces, il est de taille plus réduite et n'est localisé au plus que dans la moitié supérieure de la graine,

10. Hedycarva symplocoides S. Moore

Journ. Linn. Soc., ser. Bot., 45 : 383 (1921).

LECTOTYPE: Compton 1791. Nouvelle-Calédonie. BM! (iso-, P!).

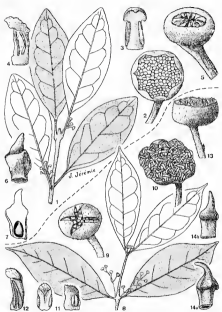
Arbuste ou petit arbre haut de 2-6 m à écorce brune un peu rude; jeunes rameaux présentant des petits poils apprimés ascendants assez denses et courts

Feuilles opposées ou subopposées, à pétiole long de 15-27 mm, pubérulent chez les jeunes feuilles au moins à la base, compriné latéralement. Limbe elliptique à obové, entier, de 5-9 x 2-3,5 cm, vert foncé dessus, vert clair dessous, brillant, arrondi au sommet (parfois rêtus), en coin à la base, glabre sur les 2 faces; 5-6 nervures secondaires de chaque côté du limbe; réseau de nervilles bien visible dessous; I assise de cellules hypodermiques plus grandes que celles de l'épiderme supérieur; nombreuses cellules sécrétrices dans les tissus parenchymateux.

Inflorescences axillaires 5-14-flores, en panicules longues de 1,5-5,5 cm (parfois plusieurs pédoncules partent de l'aisselle d'une même feuille); granulations (sécrétion oléo-résinifère?) blanches dans certains tissus des axes et du réceptacle. Fleurs & vert-jaunâtre; pédoncule commun jusqu'à 15 mm de longueur: pédicelle long de 4-25 mm; ces axes sont couverts d'une pubescence dense (petits poils apprimés ascendants), jaunâtre : des bractéoles, elles aussi pubérulentes, sont présentes au niveau des ramifications de l'inflorescence où elles mesurent 1-2 mm; d'autres, recaulescentes sur le pédicelle, sont plus petites (moins de 0,5 mm); réceptacle de 6-10 mm de diamètre, pubescent à subglabre extérieurement, bordé de 8-14 tépales (certains, en position interne, plus petits), et renfermant un grand nombre d'étamines (plus de 50) longues de 1,6-1,8 mm; connectif très dilaté au-delà des loges (on observe quelques poils sur cette partie du connectif); les grains de pollen sont simples (eumonades). Les fleurs 2. elles aussi vert-jaunâtre, sont portées par des axes à pubescence semblable à celle des fleurs 4: les pédicelles sont longs de 3-6 mm; les réceptacles plus petits (3-4 mm de diamètre), cupuliformes, à marge ondulée, sont pubescents extérieurement comme les réceptacles d' mais aussi intérieurement (poils longs de 0,2-0,4 mm); ils renferment 15-20 carpelles longs de 1.6-2 mm.

Fruits inconnus.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ: NOUVELE-CALEDONIE; Compton 1791, M1 Panié, 360 m, fl. €, 26.8.1914, BM, P (syntypo); 1969, Tonime, 600 m, fl. ♂, 2.10.1914, BM (syntypo); Mac Kee 6535, plateau de Dogny, 600-900 m, fl. ♂, 10.9.1958, P, K; 31089, Ponérihouen: M1 Aoupiniè, 700 m, bout. fl. ♂, P; Vieillard 3143, Wagap, Amoa, fl. ♂, P.



11. Hedycarya aragoensis J. Jérémie, sp. nov.

Frutex 2-3 m alius; ramuli juvenes glabri. Folia opposita vel sæpius suboppositu, petiolo 3-5 mm longo; lamina elliptica vel ovata, 5-10 imes 2,5-5 cm, glaberrima, apice in

acumen acutum desinens, nervis secundariis 5-3-jugis.

Alforescentie axiilares luteu encemasa, 4-7-fiora, 2-3 cm longe. Receptaculum 3 diametro 5-8 mm, extus sparse pubescens, tepalis in alabastro 4-6, stamina 30-70 gerens, pollinis granis simplicibus. Receptaculum 3 eupuliforme, diametro 3-3,5 mm, tepalis milis, extus saaristime pubescens, intus longius denissuue ollosum, carpella ca. 10, 13-2 mm

longa, includens.

Hedycaryæ cupulatæ Baill. affinis, sed foliis acute acuminatis, floribus masculis
majoribus tepalis 46 et hypodermate unistrato pracipue distincta.

Type: MacKee 28104, Nouvelle-Calédonie, htc Néavin, base W du Mt Arago, forêt humide sur schistes, 200 m, fl. \(\), 16.1.1974 (holo-, P!).

PARATYPE : MacKee 28110, même localité, fl. 3, P!

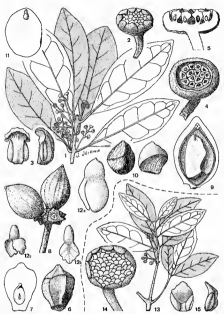
Arbuste étalé, haut de 2-3 m, à jeunes rameaux feuillés cylindriques, comprimés dans le plan des pétioles, glabres.

Feuilles opposées ou plus généralement subopposées, pétiolése, entières (on observe rarement I(2) petites dents à la motité supérieure du limbe). Pétiole long de 3-5 mm, arrondi dessous, canaliculé dessus, glabre. Limbe mince, elliptique à ové, vert foncé dessus, vert clair dessous, brillant, acuminé au sommet, aigu à la base, de 5-10 × (1,5-2,5-5 cm, complètement glabre; nervure principale proéminente dessous, incluse dessus; 5-7 paires de nervures secondaires se raccordant entre elles (nervation brochidodrome); l'assise de cellules hypodermiques aplaties, semblables à celles de l'épiderme supérieur voisin; cellules sécrétrices assez nombreuses dans les tissus parenchymateux.

Individus 3 portant des inflorescences jaunes 5-6-flores, en grappe, à l'asselle des feuilles, longues de 2-3 cm; gédoncule et pédicelles présentant de petits poils épars apprimés ascendants; à la base de chaque pédicelles trouve une bratéfole longue d'environ 0.5 mm qui est parfois recaulescente. Les réceptacles, de 5-8 mm de diamètre, présentent extérieurement une pubescence très éparse; lorsque la fleur est en bouton on peut voir 4-6 tépales triangulaires, eux aussi à pubescence très éparse; chaque réceptacle renferme 30-70 étamines sessiles, longues de 1,5-1,7 mm, au connectif prolongé au-delà des loges, avec quelques poils à ce niveau; grains de poilen simples (eumonades). Individus © portant des inflorescences jaunes ressemblant à celles des individus 2; les réceptacles © sont plus petits (3-3,5 mm de diamètre), en forme de coupe, à pubescence très éparse extérieurement, sans tépale; à la face interne, pubescence dense et environ 10 carpelles longs de 1,8-2 mm insérés dans la coupe réceptaculaire; le style est souvent recourbé; l'Ovaire milioculaire renferme un ovule pendant anatrope.

Les fruits nous sont inconnus.

Cette espèce n'est connue que par les 2 récoltes précédemment citées; elle est proche de *H. cupulata* dont elle diffère essentiellement par la forme du limbe foliaire, la longueur du pétiole, le diamètre des réceptacles et le



Pi. 11. — Hedycarya cupulata Baillon: 1, rameau florifere (*) × 2/3; 2, jeune fleur β × 5.5; 3, éramme de face et de profil × 15.4, fleur γ × 7; 5, coupe longitudinale de fleur γ × 8,5; 6, carpelle × 22.1; 6, coupe longitudinale du neupole pessante par Jovulé × 22; 8, fruits dinale d'une grance passant par l'embyron × 4.5; 12a, 12b, 12c, embyrons × 15. (1, MacKee 1448; 2.3, MacKee 200; 4.7 MacKee 1338; 8-10, 12b, 12c, MacKee 150; 11, 12a, MacKee 1324). — Hedycarya balanse Perkins: 13, rameau florifere (½) × 2/5; 14, fleur β × 5, 15, 15, une tainnine de fince et de profil × 22, (14); 5, flatina 2764.

nombre de tépales des fleurs 3, enfin le nombre d'assises de cellules hypodermiques.

12. Hedycarva cupulata Baillon

Adansonia 9 : 132 (1868-1870).

— H. comptonii S. Moore, Journ. Linn. Soc., ser. Bot., 45: 383 (1921), syn. nov.; type: Compton 1419, BM!

LECTOTYPE: Vivillard 1210, Nouvelle-Calédonie, Balade (1855-1860), P.13.

Arbuste ou petit arbre grêle haut de 2-12 m, à jeunes rameaux glabres. Feuilles opposées ou subopposées, entières, à pétiole long de 6-14 mm. Limbe elliptique, parfois subacuminé, généralement arrondi au sommet, de 5-13 × 2,5-4,5 cm, entièrement glabre; 4-8 paires de nervures secondaires; 2 assiess de cellules hypodermiques plus grandes que les cellules de réjederme supérieur; nombreuses cellules sécrétrices dans le parenchyme laconomy.

Inflorescences jaunes, 2-12-flores, en grappe, à l'aisselle des feuilles et sur le vieux bois, longues de 1-4 cm, à brateèles de 1-1,5 cm parfois recaulescentes. Réceptacle 3 et pédicelles pubescents à subglabres; pédicelle long de 2-5 mm; réceptacle de 3-4 mm de diamètre, présentant dans le bouton 8-14 tépales et renfermant environ 25 étamines dont le connectif est très dilait au-delà des loges; grains de pollen simples (eumonades). Réceptacles et pédicelles des fleurs pubescents à glabres; pédicelle long de 1-4 mm; réceptacle cupuliforme de 3-4 mm de diamètre, sans tépale, à pubescence dense à l'intérieur et renfermant 9-15 carpelles de 0.8-1,4 mm, à style court; ovaire renfermant un ovule nendant anatrone.

Drupes ovoïdes, vertes puis rouges à maturité et enfin noires, longues de 3-8 mm, portées par le réceptacle § devenu convexe; graines de formes diverses, souvent aplaties, renfermant à leur sommet un petit embryon droit long de 1.2-2 mm à 2 cotylédons souvent lobés.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ : voir la note p. 40.

H. cupulata, endémique de la Nouvelle-Calédonie, est très commune dans toute l'île, de 100 à 1200 m d'altitude, en forêt dense humide sur micaschistes et en forêts galeries.

Noms vernaculaires : niambu; arbre nid de guêpes.

13. Hedvcarva balansæ Perkins

Pflanzenreich 4 (101), Nachträge: 4 (1911), 'balansæi'.

J. Nous avons trouvé dans l'herbier de Paris de nombreux échantillons récoltés par VILLLARD à Balade, daités de 1855-1800, et determines par Ballatos lui-même, qui peuvent lui avoir servi pour décrire cette espèce; il s'agis des récoltes Vieulard 713, 1210 et 1211, et parme elles, nous choisseanc comme lectotype le spécimen Vieulard 1210.



Fig. 12. - Répartition de Hedycarya cupulata Baillon.

Type : Balansa 2764, Nouvelle-Calédonie, forêts au N de la Conception, env. 550 m, fl. 3, fév. 1870 (holo-, P!).

Arbuste haut de 4-5 m; très jeunes rameaux à fine pubescence, les plus âgés glabres avec des lenticelles en assez grand nombre.

Feuilles opposées ou subopposées, à pétiole long de 3-5 mm, à limbe ové \pm lancéolé, entier (ou à 1-2 petites dents à la moitié supérieure), généralement aigu au sommet, de 4-6 × 1,5-3 cm, à pubescence fine sur les 2 faces lorsque la feuille est jeune, glabre chez la feuille adulte, 4-5 paires de nervures secondaires bien apparentes à la face inférieure sur le sec; 2 assises de cellules hypodermiques; nombreuses cellules sécrétrices dans les issus narenchymateux.

Inflorescences § 47-flores, axillaires, en grappe, longues de 1,3-1,5 cm; pédicelles longs de 1,5-3 mm, à fine pubescence et à bractéoles parfois recaulescentes; réceptacles § à fine pubescence comme les pédicelles, de 2,5-3,5 mm de diamètre, à 9-10 tépales arrondis au sommet; étamines nombreuses (env. 50), longues de 0,7-0,8 mm, au connectif prolongé audelà des loges; pollen en grains simples (eumonades).

Individus ♀ inconnus.

Cette espèce est très proche de H. cupulata dont elle diffère surtout

par la forme de ses feuilles, la longueur des pétioles, la pubescence du limbe et des jeunes rameaux et le nombre d'étamines par réceptacle; ces caractères sont faibles. H. balansæ n'est connu que par le spécimen-type: tant que les individus 2 ne seront pas étudiés, il est difficile d'affirmer qu'il s'agit de facon certaine d'une espèce distincte de H. cupulata.

ESPÈCE DOUTEUSE :

Hedvcarva erythrocarpa Perkins

Pflanzenreich 4 (101), Nachträge : 6 (1911).

Type: Le Rat 34 a. Nouvelle-Calédonie, zone sud.

Malgré toutes nos recherches, nous n'avons pu nous procurer le spécimen-type de cette espèce qui n'est conservé dans aucun des herbiers qui possèdent des échantillons de LE RAT: n'avant pu l'analyser, nous considérons H. erythrocarpa comme une espèce douteuse. La description donnée par PERKINS montre que par de nombreux caractères (dimension des pétioles et des limbes foliaires, localisation et type des inflorescences Q. pubescence de divers organes ...) cette espèce se rapproche de H. baudouinii.

ESPÈCES EXCLUES :

- Hedycarya? alternifolia Hemsley

Journ. Linn. Soc., ser. Bot., 30 : 215 (1894).

Type : Lister s.n., Hes Tonga.

Espèce qui doit être exclue du genre Hedvearva essentiellement en raison de la disposition alterne des feuilles et de l'absence de cellules sécrétrices dans le limbe

- Hedycarya racemosa Tulasne

Ann. Sc. Nat., ser. 4, 3: 45 (1855).

Syntypes: Australie: Huegel s.n.: Baume s.n., P!

Espèce exclue du genre Hedycarva; appartient très certainement au genre Palmeria F. Muell.

Hedvcarya solomonensis Hemsley

Kew Bull.: 137 (1895); Perkins, Pflanzenreich 4 (101), Nachträge: 6 (1911). Type: Comins 257, Hes Salomon, Watoora, San Cristoval, mars 1895 (holo-, K!).

Espèce exclue du genre Hedvearva, mais non placée.

BIBLIOGRAPHIE

- GUILLAUMIN, A., 1927. Matériaux pour la flore de la Nouvelle-Calédonie: Révision des Monimiaces. Arch. Bot. Caen 1 (5): 73-77.
- GUILLAUMIN, A., 1948. Flore analytique et synoptique de la Nouvelle-Calédonie, I vol., 369 p. Paris.
- GUILLAUMN, A., 1962. Résultats scientifiques de la mission franco-suisse de botanique en Nouvelle-Calédonie. Monimiacées, Mêm. Mus. Nat. Hist. Nat., ser. Bot., 8 (3): 233-235.
- HAIR, J. B. & BEUZENBERG, E. J., 1959. Contributions to a chromosome atlas of the New Zealand flora 2, New Zealand Journ, Sc. 2: 148-156.
 Experience 1977. Experience of the chromosome atlas of the New Zealand States.
- JÉRÉMIE, J., 1977. Étude des Monimiaceæ: le genre Kibaropsis, Adansonia, ser. 2, 17 (1): 79-87.
 METAY, A. 1931. Sur la structure de quelques Monimiacées, Arch. Bot. Caen 3 (11):
 - METAY, A., 1931. Sur la structure de quelques Monimiacees, Arch. Bol. Caen 3 (11) 177-190.
- Moose, S., 1921. Monimiacea, in A systematic account of the plants collected in New Caledonia and the Isle of Pines by Prof. R. H. Cospron, M. A., in 1914. — Part I. Flowering Plants (Angiosperns), Journ. Lim. Soc., scr. Bot., 45; 382-384. Parkins, J., 1911. — Monimiaccae, Pflamenerich 4 (101), Nachträse: 1-67.
- Perkins, J. & Gilg, E., 1901. Monimiaceæ, Pflanzenreich 4 (101): 1-122.
- SAMPSON, F. B., 1969. Studies on the Monimiacea. 1. Floral morphology and gametophyte development of Hedycarya arborea J. R. & G. Forst. (subfamily Monimoideæ), Austr. J. Bot. 17: 403-424.
- SAMPSON, F. B., 1977. Pollen tetrads of Hedycarya arborea J. R. & G. Forst. (Monimiacea), Grana 16: 61-73.
- Schodde, R., 1970. Two new suprageneric taxa in the Monimiaccae alliance (Laurales), Taxon 19: 324-328. TULASNE, L. R., 1855. — Monographia Monimiaccarum, Arch. Mus. Hist. Nat. 8: 273-
- 436, tab. 25-34.

 USHER, G., 1974. A Dictionary of plants used by man, 619 p., Londres.

A NEW SPECIES OF RHODODENDRON (ERICACEÆ) FROM NEW GUINEA

P. F. STEVENS

STEVENS, P. F. — 18.09.1978. A new species of Rhododendron (Ericaceæ) from New Guinea, Adansonia, ser. 2, 18 (1): 55-57. Paris. ISSN 0001-804X.

ABSTRACT: A new species of Rhododendron sect, Vireya subsect, Solenovireya, R. roselflorum, recently discovered in Irian Jaya, is described.

Résumé : Description d'une nouvelle espèce de Rhododendron sect. Vireya subsect. Solenovireya, R. roseiflorum, récemment découverte en Irian Jaya.

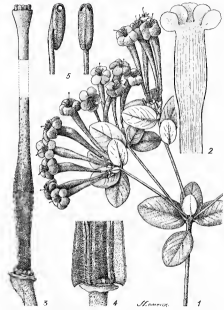
Peter Stevens, Arnold Arboretum, Harvard University, Cambridge, Massachusetts 02138, U.S.A.

Among the collections made by J. RAYNAL during the King Leopold III Expedition to Irian Jaya in 1973 were two numbers of an undescribed species of Rhododendron sect. Vireya subsect. Solenovireya. Like other species of this subsection, these specimens have a long, tubular corolla and flat, thin scales with a small central area and a lobed margin, although in this species the lobing is not very pronounced (see also SLEUMER, 1973, 568). Species with pink flowers and ovaries and styles that lack unicellular hairs are very uncommon in this group, and R. roseifforum may readily be distinguished from the other species in the subsection by the characters given in the diagnosis below. Rhododendron roseifforum keys out as R. ruttenti J. J. Smith in SLEUMER (1966); the two species may be distinguished by the dichotomy below, to be inserted in the key on p. 547 in SLEUMER, Lec. cit.

Rhododendron roseiflorum P. F. Stevens, sp. nov.

A speciebus aliis Rhododendri sectionis Vireyæ subsectionis Solenovireyæ lamina minus quam 3 em lata, corolla rosea 5,3-7,8 em longa, ovario styloque lepidotis sed pilis unicellularius haud træditis. tilifer.

Fruex terrestris 3 m altus, we lephytyleau. Ramult subteretes 1,5-2,5 mm diametrojuventus sparse lephott (lephibus plant), margipthus subintegris vel obrase vadoscopinetists, usque ad 0,07 mm diametro). Folia 3-7 subvertiellates ad innovationis apiece disposita; petiolus 2-7 mm longus, subpersistente lephotas; lamine alliptica vel ovalis, 1,7-8,5 cm longa, 1-2,9 cm lata, apiec eumetta vel late rotundata, bati vadose cordata vel cunesta, margine planu el letter recurstata, utringue legiblus subdistists predita, costa supra impressa infra teriter elevara, nervis tetratilists 4-7 partous versus marginem arcustis, elevaro, inflorecentis terminales 3-8-fore, neutis marvialists incivatists (landits subclevato. Inflorecentis terminales 3-8-fore, neutis marvialists incivatists (landits sub-



Pl. 1. — Rhododendron roseiflorum P. F. Stev. (J. Raynal 17672): 1, flowering branch, general view × 1/2; 2, corolla opened lengthwise × 1; 3, ovary and stigma × 6; 4, base of flower, corolla opened, showing filaments densely hairy × 8; 5, stamens, side and front view × 6. — Drawing by J. Lemeux.

glandholsi), perulis exterioribus ovatis, co. 5 mm longis et latis, apicibus mucroansis, perulis veras interiorem suque ad 12 mm longis et 5 mm latis, apicibus retursi, interdam macronulatis, perulis interioribus sublivaeribus, usque ad 14 mm longis et 2 mm latis, apicibus subroundatis; pedeuli 03-43, em longi, 04-0,0 mm lati, lepidibus pitis unicellu-laribusque perulit. Calya oblique diselprimis, vix 5-loibidatus, ca. 1,8 mm latus, extua apiciem leviter expansa, ad orem leviter contractos, dadivaliter curvata, 3,3-7,8 cm longi et 4,3-8,2 mm lata (ad orem 3,5-7,3 mm lata), extus sparse lepidota, intus pilit bevibus unicellularibus prazerim basis versus perulita, lobis 5, patentibus, 7,5-10,5 mm longis, apicibus viruudatis vel leviter returis; stamina 10, flamenti 6,3-7,6 cm longis dividitis policiem lating lat

Type: J. Raynal 17672, Irian Jaya, contreforts S du Mt Carstensz, cité minière de Tembagapura, vallée en amont de la ville, 2100 m, 11.5.1973 (holo-, P!; iso-, A! BO, BR).

PARATYPE: J. Rayual 17580, Irian Jaya, S du Mt Carstensz, environs de la station radio du Mile 64, vers Tembagapura, 2700 m, 5.5.1973, P!

The two specimens cited above are very similar in details of the flower, but their leaves are rather different. *J. Rayhal 1572* has oval leaf blades less than 4.5 cm long that are broadly rounded at the apex and broadly rounded to subcordate at the base; *J. Rayhal 17580* has leaf blades up to 8 cm long that are cuneate both at the apex and at the base.

REFERENCES

SLEUMER, H., 1966. — Ericaceæ (part), Flora Malesiana 1 (6): 469-668.
SLEUMER, H., 1973. — New species and noteworthy records of Rhododendron in Malesia (Ericacea). Blumea 21: 357-357.

LES TYPES DE SCLÉRITES FOLIAIRES ET LA CLASSIFICATION DES MEMECYLON AFRICAINS

T. A. RAO & H. JACOUES-FÉLIX

RAO, T. A. & JACQUES-FÉLIX, H. — 18.09.1978. Les types de selérites foliaires et la classification des Memecylon africains, Adamsonia, ser. 2, 18 (1): 59-66. Paris. ISSN 0001-8042.

Réstué; : Les extrémités nervaires des Memerples post généralement extractérisées par des sécliries terminales. Les quatre types reconnus chez les espèces étrisées par des sécliries terminales. Les quatre types reconnus des africaines correspondunt aux unités taxonomiques sufveintes; ! 19 sécliries fillformes aux secliries polyamément d'Agréliane; 2º sécliries polyament se la sect. Spathandara; 3º sécliries polyament se la sect. Spathandara; 3º sécliries polyament se la sect. Spathandara; 3º sécliries polyament se la sect. Service soutes polyament se la sect. Service polyament se la sect. Service sect.

ASTRACT: The vein endings of Memocylon are generally characterised by terminal seleraiests. The four types recorded in African species correspond to the following taxonomic units: 1º fillform scientids to sect. Mouririoldea, Polyanthema et al. (Archina); 2º polyannous scientids to sect. Spathandar; 3º ramiform scientids to sect. Strokmidica.

T. Ananda Rao, Botanical Survey of India, Sibpur, Howrah 711103, India. Henri Jacques-Fèlix, Laboratoire de Phanérogamie, 16, rue Buffon, 75005 Paris, France.

Les sclérites mésophylliennes sont des cellules différenciées, issues ou non des faisceaux vasculaires, solitaires ou indépendantes entre elles, et qui « contrastent considérablement avec le tissu qui les environne habituellement » (Boureaux I 1954). Cette définition est plus étroite que celle donnée en 1889 par TScHurcht (1889), laquelle incluait aussi les cellules scléreuses organisées en tissu, telles celles des faisceaux vasculaires, des sclérenchymes, etc. Comprises dans leur sens restreint, les sclérites sont donc des « anomalies » histologiques, n'existant que chez certains végétaux, affectant des formes caractéristiques de certains taxa, et présentant annsi un grand intérêt pour la systématique. Leur typologie et leur répartition dans le règne végétal ont fait l'objet d'une mise au point récente par RAO & BRIHAL (1973) à laquelle on peut se reporter pour l'ensemble du sujet.

La présence de sclérites chez les Memecylon a été reconnue dès 1887 par Lughier, mais c'est van Tirighem qui, le premier, en 1891, a utilisé ce caractère pour la classification des Memecyloides. Déjà, à cette époque, il avait décrit les principales formes de sclérites observées chez quelque soxiante-dix Memecylon, surfout asiatiques, et donné quelques exemples du parti que l'on pouvait en tirer pour corriger certaines erreurs de détermination.

Dans une période plus récente, les recherches ont été poursuivies

par l'un de nous (T. A. RAO), soit seul, soit en collaboration, sur une centaine d'espèces de provenances diverses. Ces contributions successives ont permis de bien établir la typologie des sclérites et d'insister sur leur intérêt pour résoudre certains problèmes de synonymie et d'identification.

Par la présente étude, consacrée aux Memecylor africains, nous nous proposons de montrer que l'intérêt des sclérites se situe à un niveau supérieur de la systématique, car leurs caractères concordent avec ceux qui ont permis à l'un de nous (H. Jacques-Pfux, 1978) de classer les espèces africaines de ce gener rébuté confus.

MATÉRIEL

Nous devons à la courtoisie des Directeurs des herbiers du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris (P), de l'Institut Komarov de Léningrad (LE) et du Botanical Survey of India de Sibpur (CAL), d'avoir pu disposer de nombreux spécimens. Pour éviter les redites nous présentons les espèces examinées et leur type de sclérites en un seul tableau. Certaines d'entre elles ont été étudiées d'après plusieurs récoltes que nous ne citons pas toujours intégralement. Enfin, nous ne faisons pas état des synonymes qui s'y rapportent.

TECHNIQUES

La feuille des Memecylon étant généralement coriace et opaque, il est nécessaire de l'éclaircir pour examiner les sclèrites en lumière transmise. En principe, et selon des modalités variables avec sa nature, un fragment de limbe est traité par une solution aqueuse de 2 à 5 % d'hydroxyde de sodium (ou de potassium) et transféré, après plusieurs lavages, dans une solution d'hydrate de chloral. Ces préparations sont colorées à la safranine, par ex, et montées. On peut encore plus simplement reconnaître la morphologie des sclérites en les examinant directement dans le bleu coton, aprés avoir dilacéré les tissus traités. Les coupes transversales apportent des renseignements complémentaires, mais clles présentent souvent quelques difficultés d'exécution en raison de ce que les sclérites provoquent leur éclatement lors des passages dans l'hypochlorite de sodium.

ONTOGÉNIE ET TYPOLOGIE

Chez les Memecylon les solérites du mésophylle sont des éléments terminaux ou subterminaux du système vasculaire, résultant d'une déviation du processus de la trachéogenèse. Leur ontogénie a été étudiée chez deux espèces de l'Inde (RAO, 1951, 1957). Elles se distinguent très tôt des cellules voisines par leur contenu protoplasmique dense et leur gros noyau. Au ours de leur croissance, elles divergent du plan de l'appareil vasculaire, atteignent de plus grandes dimensions que les trachées, et prennent leurs formes caractéristiques avec épassisssement de leur paroi, En d'autres cas

MEMECYLON ÉTUDIÉS	Sclérites			2.5 S. 5
	filiformes	ramiformes ou polyrameuses	sphéroïdes	trachées non ou peu differenciées
M. afzetii G. Don ; Jacques-Félix 426 (P). M. arcuato-marginatum var. simulans JacFél., iued. : Zenker 241 (LE).	+			
M. aylmeri Hutch, & Dalz, : de Witte 3827 (P) M. barteri Hook, f. : Barter 2035 (LE); Jacques-Félix 9183 (P)	+	+(2)		
M. bebaiense Gilg ex Engl.; Le Testu 6429 (P) M. blakeoides G. Don : Letouzey 12645 (P); Linder		+(2)	+	
1477 (LE), M. boukokoense Jac, Fél, ined.: Tisserant 1616 (P). M. candidum Gilg; Zenker 241 (GH); 4728 (LE); 67 (P).	+	+	+(1)	
M. cinnamomoides G. Don: Jacques-Félix 429 (P). M. dasyanthum Gilg ex Engl.: Jacques-Félix 3040 (P) M. deminutum Bren.: Drummond & Hemsley 2552 (P)	+			+
M. engleranum Cogn. : Adam 4089 (P)	+			+
M. fasciculare (Planch, ex Benth.) Naud.: Chevalier 12384 (P)				+
(CAL)	+		+	
M. golaense Bak. f.: de Wilde 5718 (P) M. guincense Keay: Nozeran 955 (P); Chevalier 17386,			+	+
M. jasminoides Gilg: Letouzey 1997 (P) M. lateriflorum (G. Don) Bremek.: Aubréville 1228 (P)	+		+(2)	
M. laurentii de Wild.: Louis 6319 (P)	+			+
M. meiklei Keay: Meikle 1253 (P). M. membranifolium Hook. f.: Louis 5873 (P); Begue 643 (P); Farron 4120 (P); Jacques-Felix 3220 (P);			+(1)	
Letouzey 9471 (P). M. memecyloides (Benth.) Exell: Killick 265 (P).			+(1-2)	+
M. myrianthum Gilg: N. Hallè 6496 (P)	+			+
M. normandii JacFél. : Jacques-Félix 692 (P)	+			
M. pulcherrimum Gilg: Le Testu 9563 (P)	+			+
8538 (P)			+(1-2) +(2)	
M. virescens Hook. f.: Staudt 54 (LE); Zenker 3058 (P), 4488 (LE)	++			

Sclériles localisées dans la zone médiane du limbe.
 Présence de brachytrachéides.

la différenciation ne porte que sur la dilatation de la cellule terminale (trachéides). Ajoutons encore que les sclérites se forment aussi dès le pétiole (JACQUES-FÉILX, MOUTON & CHALOPIN, 1978).

On considérait, jusqu'à une date récente, que les sclérites foliaires étaient un caractère générique constant des Memecylon. En fait, plusieurs espèces africaines, qui avaient jusqu'alors échappé aux examens, en sont dépourvues, de sorte que les extrémités des nervures peuvent se présenter sous trois principaux aspects:

1) Trachées terminales non différenciées.

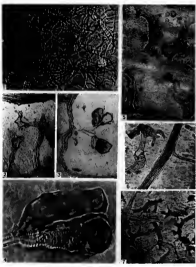
- 2) Trachées terminales différenciées en brachy- ou soléro-trachéides, observables chez quelques espèces par examen d'une surface suffisante des préparations. Ces productions s'ajoutent normalement aux solérites, soit qu'elles se succèdent, soit qu'elles se juxtaposent à l'extrémité de la veinule (Pl. 1, 4). Ces intéressantes particularités histologiques n'ont pas de signification générale et nous ne les retiendrons pas davantage.
- Trachées portant des sclérites proprement dites, solitaires ou groupées, de formes variables.

La typologie des selérites, établie par TSCHIRCH (1889), complétée par RAO & BRUPAL (1973), est essentiellement morphologique. Elle distingue: a) les selérites monomorphes, isodiamétriques ou bipolaires el plus ou moins semblables entre elles; b) les selérites polymorphes, dont les expansions multipolaires sont variables de l'une à l'autre. En ce qui concerne les Memecylon, et en rapport avec les autres caractères foliaires (JACQUES-FÉLIX, MOUTON & CHALOPIN, 1978), nous proposons une classification plutôt basée sur les affinités reelles. A cet égard, il existe deux catégories fondamentales nettement séparées ; celle dont les selérites sont filformes, non ou peu lignifiées, et celle dont les selérites sont filformes, non ou peu lignifiées, et celle dont les selérites sont filformes, non ou peu lignifiées, et celle dont les selérites sont filformes, non ou peu lignifiées, et celle dont les selérites sont filformes, non ou peu lignifiées, et celle dont les selérites sont filformes, non ou peu lignifiées, et celle dont les selérites sont filformes, non ou peu lignifiées, et celle dont les selérites sont plus massives et lignifiées. Cette dernière catégorie comprend elle-même plusieurs types morphologiques : selérites ramiformes, ou polyrameurses, d'une part; selérites sphéroides d'autre part, dont la présence est inconstante.

TYPES DE SCLÉRITES: TYPES FOLIAIRES: CLASSIFICATION

Les sclérites sont l'un des caractères de la nervation et contribuent à la définition des types foliaires décrits ailleurs (JACQUES-FÉLIX, MOUTON & CHALOPIN, 1978). Elles interviennent aussi sur la morphologie externe : le caractère de l'épiderme « papilleux-muriqué », ou « lisse », utilisé par WICKENS (1975) dans sa clé d'identification des Memecylon est-africains, résulte exactement de la présence ou non de sclérites.

1. SCLÉRITES PILIFORMES (Pl. 1, 1). — Ces selérites flexueuses, à extrémités subulées, font suite à des nervures tertiaires elles-mêmes capillaires. Elles ont un développement linéaire important et s'entrecroisent en tous sens, s'insinuant entre les cellules du parenchyme lacuneux et du tissu palissadique, venant s'appliquer contre les épidermes, tapissant même.



Pl. 1. — Limbes (fragments) éclairen de Memerylan montrant les types de seirines : 1, selvites filiformes de M. afazill (facques Filir AS); rematouer leur enthevierment; 1, et a. bleit de l'épasseur des parois, 4, une lags d'une sclerne et d'une brachyrachètie terminales de M. guinesur des parois, 4, une lags d'une sclerne et d'une brachyrachètie terminales de M. guinesur (Cheufter 1928); S, selvites ramiformes de M. barteit (Jacques Pièrs 9183); remarquer la différence d'épasseur des parois, 6, autre figure d'un adartel précédeal, montrant une sclèrne uricuée à l'extrêmité d'une trabbide; 7, selvites polyrameuses de M. blakeoldes (Lumber 1977), 1, 3, 5 × 266; 4 × 3, 5 × 266; 4 × 5.

l'épiderme supérieur. Vues en plan sur un limbe éclairci, elles simulent un thalle prosenchymateux. Leur existence se traduit à l'extérieur par une surface irrégulière des épidermes. Elles apparaissent déjà sur le pétiole, parfois à proximité du faisceau médian, mais forment plus souvent des écheveaux, de part et d'autre des faisceaux latéraux, là où s'amorcent les marges du limbe (JACOUS-FELIX. MOUTON & CHALOPIN. 1978).

Ces sclérites se rapportent au 199e foliaire mémécyloide, qui inclut les sections Mouritoidea, Polyamhema et Afeilama, que l'on pourrait regrouper en un seul sous-genre Memecylon (JACQUES-FELX, 1978). Les Mourit, autre genre de Memecyloidee du continent américain, comprenent une petite section de trois espéces qui présentent ce même type de sclérites (MORLIK, 1976).

2. SCLÉRITES RAMFORMES ET POLYRAMEUSES (Pl. 1, 5, 6, 7). — Ces sclérites, massives et lignifiées, accompagnent des nervures tertiaires ellesmêmes robustes avec extrémités obtuses. Elles sont à peu près également réparties dans le mésophylle. Celles de leurs extrémités qui sont orientées vers les épidermes ne les atteignent pas, ou en un seul point, ce qui se tradit à l'extérieur par des surfaces plus ou moins grenues. Elles apparaissent déjà sur le pétiole, où elles sont dispersées dans le parenchyme et sans rapport apparant avec les faisceaux.

Ce type de selérites contribue à caractériser le type foliaire spathandroîde, qui inclut : la section Spathandra, caractérisée par les selérites polyrameuses du mésophylle et du pétiole (JACQUIS-FÉLIX, MOUTON & CHALOPIN, 1978); la section Bioculata, caractérisée par les selérites ramiformes du mésophylle et celles, plus rares et peu différenciées, du pétiole. Précisons que ces deux sections sont apparentées et pourraient être regroupées dans un sous-genre Spathandra.

3. Scrésurts spriékoloss, peu Dirférenciés ou NULES (Pl. 1, 2, 3). — A côté des Memeçolon précédemment classés, nous avons, en Afrique : des espèces dont les nervures présentent des sclérites sphéroides uniformément réparties sur le limbe; d'autres dont les sclérites sont plus rares, localisées, par ex., de part et d'autre de la nervure médiane; d'autres enfin dont les extrémités sont « normales », ou parfois plus ou moins différenciées no brachtyrachéides. Si quelques espèces semblent constamment pourvues ou dépourvues de sclérites, il en est d'autres chez lesquelles le caractère est indécis ou variable selon les feuilles caminées. Ces sclérites n'affectent pas grandement les tissus du mésophylle et ne se traduisent pas toujours clairement par la granulation des épidemens. Leur présence est également irrégulière sur les pétioles et ne concorde pas toujours avec celle des limbes correspondants.

Avec ou sans sclérites, ce type de nervation reste parlaitement distinct des précédents et caractérise le type foliaire strychnoïde, propre à la section Strychnoïdea définie aussi par d'autres caractères. Les espèces dépouvues de sclérites ne sont pas rares et nous pourrions en ajouter une dizaine à celles qui sont citées au tableau. Si certaines sont effectivement appa-

rentées, on ne peut affirmer que l'absence de sclérites corresponde à une subdivision qui serait justifiée par ailleurs. La question est posée de savoir si des facteurs extérieurs interviennent sur la variabilité de ce caractère. La forme sphéroïde est reconnue chez le M. oligoneuron Bl., d'Indonésie, ayant aussi une nervation spathandroïde, mais ce peut être une simple convergence.

CONCLUSIONS

Le genre Memecylon est un genre fort ancien, ainsi qu'en témoigne son extension depuis le continent africain jusqu'aux terres du Pacifique, en passant par celles de l'Océan Indien. Il est réputé homogène, ou du moins formé d'une somme confuse de quelque trois cent cinquante espèces, alors qu'une dispersion aussi vaste, sur des aires aussi morcelées, aurait da favoriser la formation d'unités subordonnées bien distinctes. Si les organes floraux de ce genre, effectivement peu évolué, sont médiocrement diversifiés dans leur morphologie externe, ils recèlent cependant quelques caractères fondamentaux, mis en évidence par des tudes plus approfondies, et avec lesquels ceux des organes foliaires sont en corrélation.

- Nos investigations sur les sclérites conduisent aux conclusions suivantes :
- 1. La morphologie des sclérites est une composante majeure et souvent décisive de la typologie foliaire: soit que ce caractère permette d'unifier des formes secondaires de nervation; soit qu'il introduise, inversement, une distinction valable dans un type uniforme de nervation.
- Les sclérites observées en Afrique sont peu diversifiées et correspondent à trois types foliaires principaux.
- 3. Les types morphologiques de sclérites ne sont significatifs que dans la mesure où leur corrélation avec les autres caractères fondamentaux de la classification est démontrée. Les rapports sont simples en Afrique où les trois principaux types correspondent à trois groupes systématiques, euxmêmes subdivisés en six sections.
- 4. La comparaison entre types africains et indo-asiatiques de sclérites montre que certains sont communs et que d'autres sont particuliers à chacune de ces régions. Cette répartition géographique des sclérites, transposée au plan de la taxonomie, permet d'avancer : a) que l'unité (subgen. Memceylon) caractérisée par des sclérites filiformes et typifée par le M. capitelletum L., de Sri Lanka, est bien commune à l'Afrique et à l'Asie, b) que les autres unités sont probablement limitées à l'Afrique. En éfect, on ne peut induire que la section Strychnoidea a une extension asiatique, du seul fait qu'une espèce de type foliaire strychnoide (feuilles trinerviées et sclérites sphéroïdes) y existe. Dans l'ignorance des caractéres primaires

de l'espèce concernée. M. oligoneuron, on ne peut qu'assurer qu'elle n'appartient pas au sous-genre Memecylon: les sclérites contribuent à la définition des unités taxonomiques, elles n'en décident pas.

- 5. L'existence, d'une part, de Memeculon porteurs de sclérites sphéroïdes et d'espèces apparentées qui en sont dépourvues; l'existence d'autre part, de Memeculon distincts avant des sclérites polyrameuses, permet de penser qu'une évolution africaine s'est produite selon deux voies opposées à partir du type sphéroïde : l'une vers une complication des formes, passant d'abord par le type ramiforme et aboutissant au type polyrameux: l'autre conduisant, inversement, vers une régression de ce caractère générique ancestral, passant d'abord par une moindre différenciation des sclérites, puis à leur raréfaction sur l'appareil vasculaire et aboutissant à leur complète disparition.
- 6. De nouvelles perspectives s'ouvrent à l'étude des sclérites, en raison des arguments que ces intéressantes productions histologiques apportent à l'élaboration d'une classification naturelle du genre Memecylon.

BIBLIOGRAPHIE

BOUREAU, E., 1954, - Anatomie vėgėtale, 3 vol. (Sclérites, 1: 104), Paris.

FOSTER, A. S., 1946. - Comparative morphology of the foliar sclereids in the genus Mouriria Aubl., Journ. Arnold Arbor. 27: 253-271.

JACQUES-FÉLIX, H., 1978. — Les subdivisions du genre Memecylon en Afrique, Adansonia, ser. 2, 17 (4): 415-424.

JACQUES-FÉLIX, H., MOUTON, J.-A. & CHALOPIN, M., 1978. - Nervation et types foliaires chez les Memecylon africains, Adansonia, ser. 2, 18 (1): 67-81.

LIGNIER, O., 1887. — Recherches sur l'anatomie comparée des Calycanthées, des Mélastomacées et des Myrtacées, Arch. Bot. Nord de la France IV (Thèse), 455 p., 18 pl. Morley, T., 1976. - Memecylege, Fl. Neotropica, Monogr. nº 15, 295 p.

RAO, T. A., 1951. - Studies on foliar sclereids in Dicotyledons V. Structure and development of the terminal sclereids in the leaf of Memecylon heyncanum Benth., Proc. Indian Acad. Sci. 34 B : 329-334.

RAO, T. A., 1957. - Comparative morphology and ontogeny of foliar sclereids in seed plant. I. Memecylon L., Phytomorphology 7: 306-330.

RAO, T. A. & BHUPAL, O. P., 1973. - Typology of sclereids, Proc. Indian Acad. Sci. 77 B : 41-55.

RAO, T. A. & BHUPAL, O. P., 1974. - The utility of sclereid Typology in solving problems of synonymy in a few taxa of the genus Memecylon, Proc. Indian Acad. Sci. 80 B : 291-300.

RAO, T. A. & DAKSHNI, K. M. M., 1963. - Systematics of Memecylon. A preliminary survey based on the sclereid morphology, Proc. Indian Acad. Sci. 58 B: 28-35.

TSCHECH, A., 1889. — Angewandte Pflanzenanatomie 1 (Scleittes: 300-307).

VAN TIROHM, Ph., 1891. — Sur la structure et les affinités des Mémécylées, Ann. Sci.

Nat. 7 (13): 23-92.

Wickens, G. E., 1975. - Melastomataceæ, Fl. Trop. E. Afr. : 1-95.

NERVATION ET TYPES FOLIAIRES CHEZ LES MEMECYLON (MELAST.) AFRICAINS

H. JACOUES-FÉLIX, J. A. MOUTON & M. CHALOPIN

JACQUES-FÉLIX, H., MOUTON, J. A. & CHALOPIN, M. — 18.09.1978. Nervation et types foliaires chez les Memecylon (Melast.) africains, Adansonia, ser. 2, 18 (1): 67-81. Paris. ISSN 0001-804X.

Résumé: Trois types foliaires, caractérisés par les formes de nervation et de sclérites, sont reconnus chez les espèces africaines de Memecylon et corresponden aux unités taxonomiques suivantes: 1, type mémécyloide aux sections Mouriroidea, Polyanthema et Afreliana; 2, type spathandroïde aux sections Santhandra et Biovulata; 3, type strychnofice à la section Strychnoidea.

ABSTRACT: Three foliar types, characterised by venation and sclereids patterns, are recorded in the African species of Memecylon and correspond to the following taxonomic units: 1, memecyloid type to sections Mourinoidea, Polyanthema and Afreliana; 2, spathandroid type to sections Spathandra and Biovalata; 3, strychnoid type to section Strychnoidea.

Henri Jacques-Fèlix, Jean A. Mouton & Monique Chalopin, Laboratoire de Phanèrogamie, 16, ruc Buffon, 75005 Paris, France.

Les organes floraux des Memecylon étant peu différenciés et manquant souvent sur les spécimens de collection, les caractères des organes végétatifs sont davantage pris en considération par les systématiciens qui ont à traiter de ce genre. Ainsi, il est remarquable que ces auteurs placent toujours les caractères foliaires en priorité dans leurs clés dichotomiques, tant pour la distinction des principaux groupes, d'après la nervation, que pour la séparation des espèces, d'après les autres caractères de la morphologie et de la biométrie.

La nervation doit cet intérêt particulier à ce qu'elle se présente sous quelques aspects différents, dont certains ont été jugés suffisants par d'anciens auteurs pour distinguer le genre Spathandra du genre Memecylon. Malheureusement ce caractère n'est pas toujours également compris. COGNAUX (1891) et GILG (1898), reconnaissaient indépendamment quatre grands groupes d'espèces d'après la morphologie foliaire; position tout à fait légitime pour des clés d'identification, mais qui serait peut-être discutable s'il s'agissait d'ériger ces groupes en autant d'unités systématiques. C'est ainsi que PERRIER DE LA BATHIE (1932), pour classer en sections les Memecylon de Madagascar, a renoncé aux données de la nervation, dont il disait, justement, que leur interprétation dépend du degré d'opacité des feuilles. De plus, certains cas sont effectivement ambigus et donnent lieu à confusion. C'est ainsi que ENGLER (1921) a réuni des espéces de types foliaires différents dans de mêmes sections basées, par lui-même, sur la nervation

INTRODUCTION

Nous nous proposons d'éliminer ces contradictions par une étude précise des caractères du système vasculaire et de leurs rapports avec ceux de la morohologie externe. habituellement utilisée.

TECHNIQUES

Si un examen attentif des feuilles permet déjà un premier classement de la nervation primaire, d'autres méthodes sont nécessaires pour l'étude des nervures secondaires et tertiaires. Pour le limbe nous avons isolé les appareils vasculaires du mésophylle, selon une technique mise au point par l'un de nous (Mouron, 1972), ou nous avons simplement éclairei des fragments de feuilles par la potasse (ou soude) caustique. Pour le pétiole nous avons également procédé par éclaireissage, ou par coupes transversales pratiquées à différents niveaux et plus particulièrement au point caractéristique (Perri, 1887), c'est-dire à la limite pétiole-limit petiole-limite.

GLOSSOLOGIE

Depuis quelques années plusieurs auteurs se sont préoccupés de normaliser les études de morphologie foliaire. Certains, comme MOUTON. (1970), Hickey (1973), Dilcher (1974), se sont surtout basés sur les travaux fondamentaux de C. von Ettinghausen (1861); d'autres, comme Mel-VILLE (1976), ont proposé de nouvelles définitions. Par ailleurs, des études comme celles de Mouton (1972), HICKEY & WOLFE (1975), sont plutôt consacrées à l'évolution de la morphologie foliaire au cours de la phylogenèse. Le classement analogique des formes de nervation, établi par C. von Ettinghausen (1861) pour les besoins de la paléobotanique et conserve par certains des travaux récents, reste nécessairement à forte dominance physionomique, c'est-à-dire qu'il rassemble des formes de convergence, indépendamment des structures réelles, et qu'il néglige la notion de variabilité qui permettrait de rapporter de simples diversifications spécifiques à leurs types fondamentaux. Des recommandations faites par ces auteurs, nous retiendrons surtout les termes techniques, utiles à la description méthodique de l'appareil vasculaire, moins les termes nomenclaturaux appliqués aux types de nervation.

CARACTÈRES GÉNÉRAUX

C'est au cours de la discussion que nous citerons les espèces choisies parmi les différentes catégories morphologiques dites « uninerviées », « subtrinerviées » et « trinerviées »}.

Hormis les études auxquelles nous nous référons, soit ici, soit à la suite de l'article sur les sclérites, in l'en existe guète d'autres qui soient consacrées à la feuille des Memceylon et elles sont répertoriées dans les ouvrages géneraux comme ceux de METCALFE & CHALK (1950), ESAU (1963), NAPP-ZINN (1973), etc.

Pétiole (Pl. 1, A). - Le passage de l'appareil vasculaire de la tige à la feuille, tel qu'il peut être observé sur le pétiole, permet de reconnaître le nombre et le niveau d'individualisation des nervures primaires. Une coupe transversale, faite au point caractéristique chez diverses espèces, montre constamment trois faisceaux, le médian étant toujours plus développe que les latéraux. En quelques cas, ceux-ci sont plus nombreux, régulièrement disposés en arc de cercle et de moins en moins développés vers l'extérieur. Leur structure a fait l'objet de remarques de LIGNIER (1887), de VAN TIEGHEM (1891), plus incidemment de Jacques-Félix (1935), dont nous ne retiendrons que les particularités utiles à notre propos. Le faisceau mèdian se présente sous l'aspect d'un arc ligneux, plus ou moins largement ouvert ou involuté, avec du phloème sur ses deux faces. Parfois il y a formation d'un tissu ligneux antérieur; plus rarement le bois forme un anneau complet. Nous n'avons observé ce dernier caractère que chez deux espèces, alors que c'est la structure la plus fréquente chez les Mouriri du continent américain (MOR-LEY, 1976). Les faisceaux latéraux sont plus fréquemment fermés.

Limbe (Pl. 2). — Les trois faisceaux différenciés du pétiole sont ceux des trois nervures primaires : une médiane et deux latérales. Cellesci, après un trajet curviligne, atteignent le sommet du limbe : nous les nomerons « convergentes» y ou bien nous préciserons « convergentes principales » (a 1), par opposition aux « convergentes additionnelles » (a 2). La nervation secondaire est représentée par des nervures transversales (b). La nervation secondaire est représentée par des nervures transversales (b). La nervation secondaire est représentée par des nervures interpretaires et connectant aussi les convergentes entre elles. Ces connexions principales détendinent autant de champs interprevaires, lesquels ne sont cependant pas des entités rigoureusement définies. Les nervures intersecondaires (c), issues des primaires ou secondaires, sont plus grêles et leurs connexions déterminent une deuxième catégorie d'aires fermées : les mailles. Les nervures tertaires (d), occupent ces mailles et leur extérnitée stg féralement modifiée en sclérites. La nervation marginale, formée de nervures tertiaires, peut présenter quelques caractérés particuliers.

L'appareil vasculaire forme un tout indissociable, et la hiérarchie de ses constituants, telle que nous venons de l'exposer, est surtout une commodité descriptive. Toutefois, ce sont les différences dans les rapports de prédominance, de nombre, de position et de structure de ces différentes parties, qui déterminent les formes de nervation et les types foliaires.

LES FORMES DE NERVATION

Nous rechercherons d'abord s'il existe une architecture fondamentale qui soit commune à l'ensemble du genre, puis nous en distinguerons les divers agencements qui déterminent les différents types follaires.

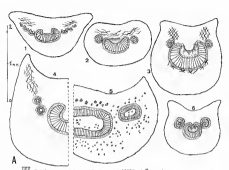
CARACTÈRE COMMUN : LA NERVATION ACRODROME

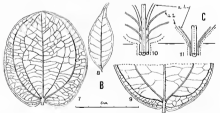
Le caractère commun et dominant est la présence constante de deux convergentes connectées transversalement avec la médiane. Lorsque ces convergentes sont tènues, apparemment peu fonctionnelles et rejetées près de la marge, elles ne sont pas toujours évidentes, d'où l'expression de feuilles « uninerviées » utilisée en morphologie externe. La mise à nu de l'appareil vasculaire de telles feuilles, celle du M. germainit par ex. (Pt. 2, 1), révète bien leur existence. Parfois c'est leur nature de nervure primaire qui est ignorée par confusion avec la nervation brochidodrome, terme qui devrait ne s'appliquer qu'aux feuilles dont ce sont les nervures sectondaires, étagées sur la médiane et connectées entre elles par « courbure et renforcement de leur extrémité », qui forment la nervure convergente. Ce n'est pas le cas pour les Mentecylon, car même des nervures spectaculairement coarquées (brochidomorphes), comme celles du M. zenkeri (Pl. 4, 1) par ex., sont bien des primaires déjà différenciées sur le péticie (Pl. 1, 4)

LIGNER (1887), ayant étudié la nervation du M. cumingianum, soulignait déjà qu'une telle neuvre submarginale est l'homologue de la première nervure latérale des feuilles plurinerviées, habituelles aux autres Melastomatacese. Il nous est d'autant plus facile d'adopter ce point de vue que c'est parmi les Memecylon eux-mémes que nous avons de telles feuilles, dont les convergentes principales sont manifestement accompagnées d'additionnelles. Lorsque le nombre de ces convergentes est élevé (II) peut varier de deux à quatre paires, ce qui correspond à des feuilles 5-7 à 9nervièes), les plus externes sont souvent récurvées, en trapport avec un limbe plus ou moins cordé. Qualifier une telle nervation de campylodrome, par opposition à une nervation acrodrome, serait accorder, à ce caractère numérique, une signification architecturale qu'il n'a pas. C'est ainsi que MELVILLE (1976), qui regroupe ces nervations sous le nom de « convergate leaves », donne l'exemple de plusieurs Dioscorea dont les feuilles ont de une à quatre paires de convergentes.

Dans sa minutieuse étude de 1887, LIGNIER faisait déjà remarquer que si la vascularisation des Melastomatacœ est diversifiée au niveau de la tige — particularité mise à profit par VAN TURGHEM pour sa classification anatomique de la famille —, elle est homogène au niveau de la feuille. En d'autres termes, il estimait que la nevation des Memecylan ne différe pas, fondamentalement, de celle des autres Melastomatacœ, tout en marquant une transition vers la famille voisine des Mytacœ.

Ce sera aussi notre première conclusion. Quelles que soient leurs apparences, « uninervicès » ou « plurineviées », les feuilles de Memecylon ont toujours une nervation primaire constituée d'une médiane et de deux convergentes principales parfaites : c'est une nervation acrodrome, comme celle des autres Melassomatacere (Mourons, 1970, p. 173). Les convergentes additionnelles qui s'y ajoutent ne modifient pas cet élément primaire de la nervation. Nous remarquons aussi que les nervures secondaires établissent toujours, selon des modalités variables, des connexions transversales entre ces convergentes et la médiane : c'est une nervation fermée.





Pl. 1. — A: Coupes transversales de pétioles de Memecylon; 1, M. laterifloram; 2, M. polyaminemos; 3, M. calophyllum; 4, M. zenkeri; 5, M. blakeoides; 6, M. cinnamomoides. — B: Feuilles de Memecylon; 7, M. macrambun (Le Testa 1880); 8, M. bebainers (Tessman 800); 9, M. memecyloides (Guallaumet 653). — C: Types de pétioles (schemas): 10, pétiole calulaumet stychnoide; 11, petiole foliaire mêmecyloide. Expiciations dans le texte.

En résumé nous ramenons les divers agencements de la nervation primaire à un seul type architectural de base. User des termes hyphodrome, brochidodrome, campylodrome, etc., soit de façon inexacte, soil pour désigner des caractères spécifiques, sinon fluctuants, serait diluer la signification des types foliaires rédels à établis sur d'autres bases. Les formes secondaires de nervation ont certes leur intérêt, mais elles sont à utiliser dans un travail de spéciation, ou à intégrer dans un contexte plus général.

CARACTÈRES DISTINCTIFS : LES TYPES FOLIAIRES

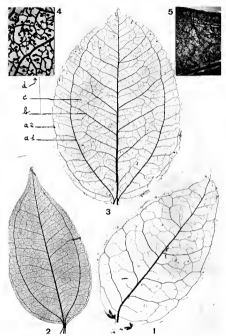
Le plus immédiat des caractères distinctifs concerne les rapports de prédominance et de position entre la nervure médiane et les convergentes. Puis viennent ceux relatifs au nombre et à la nature des convergentes additionnelles, ainsi qu'à la morphologie corrélative des secondaires. Enfin, les nervures tertiaires apportent l'argument décisif avec leurs selérites en premier examen de la nervation et des selérites, on pourrait n'établir que deux grands types foliaires, n'offrant entre eux aucune transition. Mais une étude plus détaillée des selérites et la prise en considération de certains autres caractères essentiels à la classification, nous font préfèrer la proposition de trois types plus homogènes : 1) le type mémécylorié, qui inclut le M. capitellatum, espèce-type du gente Memecyloni; 2) le type spathandroide, représenté par le M. blakeoides (= Spathandra cœrulea); 3) le type stythnoide, propre à la section Strychnoidea.

Type mémécylőide

C'est le type des feuilles dites « uninerviées » ou « subtrinerviées ». Le pétiole présente trés tôt les caractères foliaires (Pl. 1, 1/). Les faisex aux sont bien séparès; les latéraux de taille beaucoup plus réduite. La base des feuilles, même lorsqu'elle est exceptionnellement subcordée ou auriculée, est étroitement cunéée sur le pétiole, en rapport avec le passage des convergentes qui s'écartent dès leur entrée dans le limbe pour occuper leur position submarginale. En quelques cas la feuille est décurrente jusqu'à la base où une coupe transversale montre une troisième paire de faisceaux (Pl. 1, 1/).

Homogène par ses caractéres essentiels, le type mémécyloïde présente trois formes secondaires, inégalement distinctes.

Forme polyanthème. — Elle représente un état moyen, le plus répandu, que nous décrivons d'après les M. geranini (Pl. 2, f) et M. myrilloides (Pl. 2, 5). Les convergentes (a) sont submarginales, uniformément grêles sur tout leur trajet et bien différentes de la médiane. Les secondaires transversales (b), d'abord robustes, sont rapidement plus grêles dés qu'elles se ramifient, et ne sont connectées avec les convergentes qu'après un trajet sinueux, de sorte que les champs internervaires sont imprécis et les arcures



Pl. 2. — Appareils vasculaires de Memeeylon i 1, M. gernaamii (les sclérites filiformes ont été éliminées, sauf là où elles sont représentées par des taches grace); Z, M. chammonidées (typiquement sans sclérites); 3, M. maneeyloides (typiquement sans sclérites); 4, M. gainecesse; 5, M. myytilloides (la feuille est orientée (transversalement), 1-5 × 1; 4-5 × 10. Explications dans le texte.

imposées aux convergentes peu prononcées. Les intersecondaires (c) sont grêles et forment des mailles lâches. Enfin les tertiaires (d) sont capillaires et se résolvent en sclerites filiformes, qui sortent du plan de l'appareil vasculaire et occupent une place considérable du mésophylle (Pl. 2, 5; 3, 3, 4). Les convergentes additionnelles (a 2) sont três réduites et forment un feston irrégulier rattaché aux principales. Si, dans ce type de feuilles les convergentes principales sont parfois visibles en examen externe, les additionnelles ne sont révêlées que par dénudation de l'appareil vasculaire, bien que leur origine soit harfaitement basilaire, sinon pétibaire.

Le pétiole est pourvu de sclérites, du même type que celles du limbe, disposées en écheveaux au-dessus des faisceaux, ou localisées de part et d'autre des faisceaux latéraux, là où s'amorcent les marges du limbe. Le faisceau central est ouvert; les latéraux sont fermés (Pl. 1, 1-4).

Forme afzeliane. — Les convergentes principales sont plus écartées de la marge, plus neittement coarquées par les transversales, avec lesquelles elles délimitent des champs internervaires mieux définis. Les arches formées par les additionnelles et les transversales sont plus précises et parfois visibles en examen externe (Pl. 4, I). Parmi les espéces présentant ceite forme, le M. arcuato-marginatum var. simulans, montre le cas assez rare de convergentes qui entrent ensemble dans la côte médiane pour ne séparer que dans le limbe. Malgré cela la convergente additionnelle est suprabasilaire et c'est une nerville basipète qui irrigue cette partie libre du limbe.

Forme mouiriolde. — Cette forme, représentée par le M. lateriflorum (Pl. 4, 2), est plus originale et caractérisée par de nombreuses nervures secondaires, équivalentes, peu obliques, formant, avec les intersecondaires, des mailles étroites, oblongues à losangiques. Les tertiaires qui les occupent sont nettement médiatropes (Pl. 3, 4). Les convergentes additionnelles sont bien définies, d'origine pétiolaire, parallèles et peu connectées aux principales; leur autonomie est confirmée par l'émission de tertiaires médiatropes. La nevation marginale est plus ou moins convergente.

Le pétiole est plus ou moins laminé; les faisceaux sont largement ouverts, parfois avec du bois antérieur; les selérites sont du type général (Pl. 1, 1).

En résumé, la nervation du type mémécyloide est surtout caractérisée par le nombre restreint des convergentes. On reconnaît que cette limitation est typique à ce que l'espace marginal, qui serait parfois assez large dans la forme afzeliane pour laisser place à une deuxième additionnelle, est occupé par une nervation dendroide riche en selérites bordant la marpe (Pl. 2, 5).

Au titre des variations on peut noter que chez les feuilles ayant un large espace médian, la vascularisation conduit parfois à la brochidomorphie en privilégiant certaines connexions intersecondaires. Cela apparaît dans M. germainii (Pl. 2. I), et quelques cas, plus prononcés, existent chez d'autres espèces. Ainsi pourrait-on croire à une nervation « brochidodrome festonnée » si l'on méconnaissait la prédominance des convergentes primaires¹.

2. — Type spathandroïde

Les types spathandroïde et strychnoïde correspondent, l'un et l'autre, aux feuilles « trinerviées » ou « plurinerviées ». Le type spathandroïde étant plus homogène, de ce fait qu'il n'intéresse que quelques espéces, nous développerons nos observations d'après le type strychnoïde.

Les selérites spathandroides sont ramiformes ou polyrameuses (Pl. 3, 1, 2), toujours présentes et généralement abondantes. Van TIEGHEM (1891, p. 40) avait déjà remarqué que l'association entre ces selérites et les feuilles « trinerviées », s'opposait à celle des selérites filiformes avec les feuilles « uninerviées ».

Sur le pétiole les sclérites sont nombreuses, dispersées dans le parenchyme, différenciées ou non. Le faisceau médian est fermé chez le *M. blakeoides* (Pl. 1, 5), ouvert chez le *M. barteri*.

3. — Type strychnoide

Variable dans le détail, il ne présente pas de formes distinctes et on peut le décrire d'après les M. cinnamomoides et M. memecyloides (Pl. 2, 2, 3).

Le pétiole conserve plus longtemps les caractères caulinaires, c'est-àdire que les faisceaux sont tardivement différencies, presque équivalents, et entrent tous les trois dans la côte médiane (Pl. 1, 10). En conséquence, les convergentes principales (a 1) sont suprabasilaires, elles se détachent sous un angle aigu, sont presque aussi robustes que la médiane, ont un trajet mésotrope et ne sont parfois coarquées que vers le sommet où elles sont plus grêles. Les convergentes additionnelles (a 2) ne se forment donc elles-mêmes qu'au niveau du limbe et peuvent, de ce fait, augmenter en nombre avec l'élargissement de la feuille au cours de la croissance. Ces convergentes successives sont indépendantes les unes des autres et leur origine se situe en position de plus en plus proximale sur les deux faisceaux principaux (Pl. 1, 7, 9, 10). Les secondaires principales (b), qui connectent directement la médiane et les convergentes, ne prennent de l'importance, en délimitant des champs internervaires assez précis, qu'à une certaine distance au-dessus de la base. Quant aux transversales interconvergentes, elles sont plus régulièrement distribuées, plagiotropes ou arquées. Les intersecondaires (c) sont différentes de celles du type mémécyloïde, car elles restent relativement robustes, sont immédiatement ramifiéesréticulées et forment des mailles étroites, irrégulières ou polygonales. Les tertiaires (d) sont linéaires, obtuses à leur extrémité, c'est-à-dire dépourvues de sclérites (Pl. 2, 2, 3), ou différenciées en sclérites sphéroïdes (Pl. 2, 4).

En réalité il s'agri de feuilles opaques à nervation obscure et ces particularites ne sont guère visibles en morphologie.

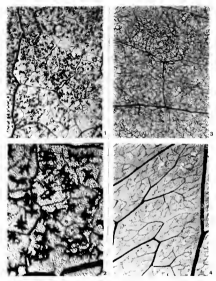
La nervation marginale conserve ces mêmes caractères, de ce fait qu'elle est également réticulée, avec une bordure fermée ou presque.

Les variations et « anomalies » portent sur le nombre et la formation des convergentes additionnelles. Lorsque ces convergentes sont nombreuses (jusqu'à quatre paires), les plus externes sont nécessairement incomplètes et prennent de plus en plus le caractère de nervures secondaires, bien qu'elles conservent, normalement, leur origine basilaire. Parfois, cependant, elles semblent, ou sont effectivement, supplantées par une secondaire plus robuste; mais il existe toujours une ultime convergente submarginale, différenciée en dessous de la pénultième sur le faisceau de la convergente principale. Ces caractères peuvent varier chez une même espèce. Chez les M. cinnamomoides, ou M. memecyloides, par ex., il est fréquent que telle feuille montre des convergentes principales et additionnelles presque équivalentes, parce que différenciées simultanément en un même point, et que telle autre, en raison d'une croissance accèlérée, montre inversement des additionnelles suprabasilaires. Normalement leur symétrie est maintenue sur les deux moitiés de la feuille; cependant il peut v avoir décalage. comme dans le cas figuré (Pl. 1, 9). Un exemple différent, similaire à celui que nous avons souligné pour une feuille mémécyloïde (Pl. 2, I), est fourni par le M. macranthum (Pl. 1, 7), dont certaines feuilles ont une convergente, basilaire au départ, brochidomorphe vers le haut, intercalée entre la médiane et les convergentes principales. Il y a aussi quelques cas pièges comme celui du M. hebaiense (Pl. 1, 8), chez lequel les convergentes principales sont submarginales, coarquées des la base, et les additionnelles très obscures. Ce sont là les apparences du type mémécyloïde, mais les autres caractères, dont l'absence de sclérites filiformes, permettent d'éviter l'erreur.

Sur le pétiole les selérites sont dispersées dans le parenchyme et sont indifférenciées, ou bien elles manquent totalement (Pl. 1, 6). Le faisceau médian est généralement canaliculé avec des marges très infléchies; il est evilindracé chez le M. fasciculare.

Notre deuxième conclusion est que la nervation convergente additionnelle est l'élément variable qui s'ajoute à la nervation acrodrome, primaire et stable. Elle couvre une gamme qui va de la paire additionnelle unique, obscure et souvent subordonnée à la principale, comme dans le type mémécyloïde, à la formation de plusieurs convergentes bien individualisées, comme dans les types spathandroïde et strychnoïde. Nécessairement issues des deux principaux faisceaux latéraux, les additionnelles sont immédiatement plus grêles que les principales et il serait vain de discuter de leur origine, primaire ou non, laquelle peut varier selon le rythme de la croissance foliaire. Le caractère architectural de la feuille n'est pas modifié par ces variations : il consiste toujours dans la formation de nervures basilaires, qui subissent une orientation acrodrome et dont les plus externes sont toujours submarginales, Il existe expendant deux tendances :

 La feuille mémécyloïde, caractérisée par la prédominance de la médiane et des secondaires transversales qui occupent la presque totalité



Pl. 3.— Nervations tertiaires de Monteylou I, M. Diskordou, retrution et seltnes spithandrodes; 3, même espect, on volt tres bien les rapports entre les celeties et le mindrodes; 3, même espect, on volt tres bien les rapports entre les celeties et les mindrodes; de les celeties et les celeties et les celeties et de les celeties d

du limbe, au détriment des convergentes, tend vers une architecture penninerviée. Elle se rapproche en cela d'un type foliaire fréquent chez les Myrtacea, duquel Hickey & Wolff (1975) disent qu'il tend au parallèlisme transversal des nervures secondaires, intersecondaires et tertiaires. Mais il convient surtout de faire le rapprochement avec d'autres genres de Memecyloidea: La forme mouririoide ressemble beaucoup à celle de nombreux Mouriri, décrits comme penninerviés, et dont le pétiole ne présente effectivement ou'un seul faisceau (MORLEY, 1976).

— La feuille sphathandroïde, ou strychnoïde, dont la médiane et les convergentes se partagent l'appareil vasculaire, avec moindre importance des transversales, a une architecture plurinerviée qui se rapproche davantage de celle présentée par de nombreuses Melastomatoidee.

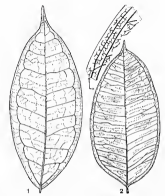
TYPES FOLIAIRES ET CLASSIFICATION

Ces trois grands types structuraux: mémécyloïde avec sclérites filiformes; spathandroïde avec solérites ramiformes ou polyrameuses; strychnoïdes ans sclérites ou avec sclérites sphéroïdes, sont independants du milieu et de la biomorphologie foliaire qui en découle. Ils se répartissent également parmi les espèces héliophiles ou sciaphiles, qu'elles soient de type foliaire moyen (mésophylles), ou extrême (macrophylles ou microphylles). Par contre ils sont associés aux autres groupes de caractères, de la fleur ou du fruit, qui ont permis la subdivision du genre en six sections (Jacques-Friux, 1977).

La feuille mémévyloïde correspond exactement à un type d'embryone et ne comporte aussi qu'un type de selérites. Cependant nous y avons reconnu plusieurs formes qui correspondent à autant de sections. La forme mouririoïde est parfaitement originale et concerne la section Mouririoïdea. Les deux autres sont moins différentes entre elles. La forme afzeliane, dite « subtrinerviée », est pourtant au centre de notre problème par les confusions qu'elle a pu entrainer. En 1898, dans sa clé dichotomique, Gillo en faisait justement une rubrique particulière, dont la composition correspond, à une espèce prisé (M. memerphides), à notre section Afzelma, basée, entre autres caractères, sur la forme ellipsoïde du fruit; et ce fut l'erreur de ENGLER (1921) de classer tout ce groupe d'espèces dans sa section Strychnoidea. La forme polyanthème, qui marque au maximum la réduction des convergentes sur des feuilles dites « uninerviées », s'accorde avec la section Polyanthema, caractérisée par des fruits sphéroïdes.

La feuille spathandroïde concerne deux petitics sections, Spathandra et Biowulata, dont les embryons sont apparentés, mais non identiques, et que séparent aussi quelques autres caractères moins importants, dont la forme des sclérites.

La feuille strychnoide concerne davantage d'espèces. Variable par le nombre des convergentes et la nature des selérites, elle reste parfaitement distincte des précédentes. Ainsi comprise elle correspond à la section Strychnoidea, bien définie par son embryon et quelques autres caractères,



Pl. 4. — Feuilles mémécyloides × 2/3 : 1, Memecylon zenkeri, forme afzeliane; 2, M. lateri-florum, forme mourinoïde. Nervation schématisée d'après des feuilles éclaircies. Explications dans le texte.

NERVATION ET MORPHOLOGIE FOLIAIRE

Bien que cela ne soit pas de notre propos, nous pouvons faire quelques remarques sur les rapports entre la nervation et quelques autres caractères morphologiques, généraux ou spécifiques.

La nervation marginale ne produit jamais de ces nervilles excurrentes qui déterminent les marges serretées-ciliées ou dentées, caractéristiques de nombreuses Melastomatoidex. Si la marge est toujours entière, elle est parfois ondulée et parallèle aux arches des convergentes principales, comme cala peut s'observer, de façon inconstante, dans la section Afzellana.

Les deux principaux types de nervation sont en corrélation avec la forme générale du limbe. Les feuilles mémécyloides ont fréquemment un développement longitudinal, avec des formes lancéolées, elliptiques ou oblongues; les fluctuations biométriques portent surtout sur l'allongement, avec augmentation du nombre des nervures transversales. Les feuilles strychnoides ont plus souvent des formes lancéées, ovales, cordées, parfois

presque circulaires (Pl. 1, 7); les fluctuations biométriques se font surtout par élargissement de la base, avec augmentation du nombre des convergentes.

Chez quelques espèces de la section Afseliana, le limbe est parfois bullé par les champs internevaires réalisés entre médiane, transversois et convergentes, ce qui fait que ces nervures apparaissent fortement imprimées au-dessus. Cela 'cobserve aussi, à un moindre degré, chez certaines feuilles strychnoides, qui ont un espace marginal plan et régulier, relativement à la surface bombée des espaces médians.

La saillie plus ou moins prononcée des nervures, sur l'une ou l'autre face, peut tenir à plusieurs causes. D'une manière très générale, la nervure médiane est imprimée au-dessus, en rapport avec le caractère canaliculé du faisceau. Nous avons une exception avec le M. fasciculare, dont le faisceau médian cylindracé provoque la saillie de cette nervure à la face supérieure.

CONCLUSIONS

Les caractères foliaires des Memecylon, utilisés jusqu'alors de manière empirique, ont une valeur taxononique certaine. La présente étude ayant montré la concordance entre caractères structuraux et caractères morphologiques, il est possible, désormais, de classer correctement les espéces d'arrès le seul examen raisonné de leurs feuilles.

La recherche des homologies de la nervation, sous-jacentes aux variations superficielles, spécifiques ou évolutives, a permis de reconnaître un type architectural fondamental, commun à l'ensemble du genre et identique à celui des autres Melastomatacees, comme cela est normal pour des unités taxonomiques bien établies dans leurs limites naturelles

L'interprétation exacte des divers agencements de ce type architectural et l'étude de certains caractères structuraux, comme ceux des sclérites, a permis de reconnaître trois principaux types foliaires associés à d'importants caractères des organes reproducteurs.

Ces trois types foliaires principaux et leurs formes secondaires, correspondent à six sections que l'on pourrait regrouper en trois unités supérieures.

Établis d'après les Memcylon africains, sur une somme de caractères dont ils sont l'expression synthétique, les types foliaires, mémécyloïde, spathandroïde et strychnoïde, ne concernent vraisemblablement qu'une partie des espèces non africaines et ne sont valables que pour ce genre seulement.

BIBLIOGRAPHIE

COGNIAUX, A., 1891. — Melastomaceæ, Monogr. Phan. 7, 1256 p., Paris.
DILCHER, D. L., 1974. — Approaches to the identification of angiosperm leaf remains,
Bot. Rev. 40: 1-157.

Engler, A., 1921. — Memecylon, Pflanzenw. Afr. 3 (2); 763-769.

Esau, K., 1965. — Plant Anatomy, ed. 2, 767 p.

ETTINGHAUSEN, VON C., 1861. - Die Blattskelete der Dikotyledonen mit besondere Rücksicht auf die Untersuchung und Bestimmung der fossilen Pflanzenreste, Kön. Hof. und Staatsdruckerei, 308 n., Vienne,

Gu.g. E., 1898. - Melastomataceæ Monogr. Afr. 2, 52 p., 10 pl., Leinzig.

HICKEY, L. J., 1973. - Classification of the architecture of dicotyledonous leaves, Amer. Journ Bot 60: 17-33 HICKEY, L. J. & WOLFE, J. A., 1975. - The bases of Angiosperm Phylogeny: vegetative

morphology, Ann. Missouri Bot, Gard, 62: 538-589. Jacques-Félix, H., 1935. — Un nouveau Memecylon de la Côte d'Ivoire, Bull. Mns.

nai, Hist. nat., ser. 2, 7; 148-150. JACOUES-FÉLIX, H., 1977. — La graine et l'embryon chez les Memecylon (Mélast.) afri-

cains, Adansonia, ser. 2, 17 (2): 193-203. Jacques-Félix, H., 1978. - Les subdivisions du genre Memecylon en Afrique, Adan-

sonia, ser. 2, 17 (4): 415-424. LIGNIER, O., 1887. — Recherches sur l'anatomie comparée des Calycapthées, des Mélasto-

macées et des Myttacées, Arch. Bot. Nord de la France 4 (These), 455 p., 18 pl. Melvelle, R., 1976. — The terminology of leaf architecture, Taxon 25: 549-561.

METCALE, C. R. & CHALK, L., 1950. — Anatomy of the Dicotyledons, Mclast. 1: 637-649.

MORLEY, T., 1976. — Memccylere, Fl. Neotropica, Monogr. no 15, 295 p. MOUTON, J. A., 1970. — Architecture de la nervation foliaire, C. R. 92° Congrès nation.

Soc. sav., Strasbourg et Colmar, 1967, Sciences 3: 165-176.

MOUTON, J. A., 1972. — Contribution de la Morphologie foliaire à la Phylogénie des

Angiospermes, C. R. 93° Congrès nation, Soc. sav., Tours, 1968, Sciences 3: 199-209. MOUTON, J. A., 1972. - Une nouvelle méthode d'isolement de la nervation des feuilles d'arbres, Bull. Soc. Bot. Fr. 119 : 581-590.

NAPP-ZINN, K., 1973. - Anatomie des Blattes. II Angiospermen, 2 vol.

Perrier de la Bathie, H., 1932. - Les Mélastomacées de Madagascar, Mêm. Acad. Malgache 12, 292 p. Petit, L., 1887. - Le pétiole des Dicotylédones au point de vue de l'anatomie comparée

et de la taxinomie, Thèse, 191 p., 6 pl., Paris. RAO, T. A. & JACQUES-FÉLIX, H., 1978. — Les types de sclérites foliaires et la classifi-

cation des Memecylon africains, Adansonia, ser. 2, 18 (1): 59-66. VAN TIEGHEM, Ph., 1891. — Sur la structure et les affinités des Mémécylées, Ann. Sci. nat. 7 (13) ; 23-92.

INDEX DES MEMECYLON CITÉS

- M. arcuato-marginatum Gilg ex Engl. var. simulans Jac.-Fél., med.
- M. barteri Hook, f. (= M. dinklagei Gilg)
- M. behaiense Gilg ex Engl.
- M. blakeoides G. Don (= Spathandra cærulea G. & P.) M calophyllum Gilg
- M. capitellatum L.
- M. cinnamomoides G. Don M. cumingianum Presl. (= M. clausiflorum Naud.)
- M. fasciculare (Planch, ex Benth.) Naud.
- M. germainii A. & R. Fern.
- M. guineense Keay
- M. lateriflorum G. Don (= M. donianum Planch.) M. macranthum Jac.-Fél., ined.
- M. memecyloides (Benth.) Exell (= M. vogelii Gilg, non Bak.) M. myrtilloides Marke.
- M. polyanthemos Hook, f.
- M. zenkeri Gilg

SUR LE DÉTERMINISME DE LA FORME DE FEUILLES DE DICOTYLÉDONES

B. JEUNE

JEUNE, B. — 18.09.1978. Sur le déterminisme de la forme de feuilles de Dicotylédones, Adansonia, ser. 2, 18 (1); 83-94. Paris. ISSN 0001-804X.

Résumé: La forme pennée est assurée par un allongement de la base de la jeune ébauche associé à l'activité de deux centres générateurs de lobes latéraux. Le dévelopment basipète est une conséquence de la position sub-basale de ces centres.

Que le limbe soit étroitement divisé ou non provient de la séparation plus ou moins complète des zones à mitoses périclines d'élargissement) et des zones à mitoses anticlines (d'allongement). Quand ces zones coincident totalement, les divisions paraissent orientées alétatoirement et la feuille adulte est entière; dans ce cas, seule la nervation pennée rappelle l'existence des centres généraleurs en l'absence d'expérimentation.

La brochidodromie des nervures latérales est provoquée par une dominance apicale du sommet de l'ébauche pendant l'initiation de leur procambium. L'expérimentation nermet de l'anuler.

ABSTRACT: The pinnate shape is ensured by an elongation of the base of the young leaf associated with the activity of two generative centers in the lateral lobes. The basipetal development is due to the subasal location of these centers.

The fact that the lamina should be, either closely divided or not is due to the more or less complete sparation of the zones of periclinal divisions (of widening) and the zones of anticlinal divisions (of lenghening). When these zones totally coincide the divisions seem to be orientated in a random manner and the adult leaf is entire; in this case only the pinnate venation stands to establish the existence of generative centers without experimentation.

The brochidodromous lateral veins are due to an apex dominance of the top of the young leaf during the initiation of its procambium. This can be eliminated by experimentation.

Bernard Jeune, Équipe de Morphologie végétale, Université Pierre & Marie Curie, 7, qual St-Bernard, 75005 Paris, France.

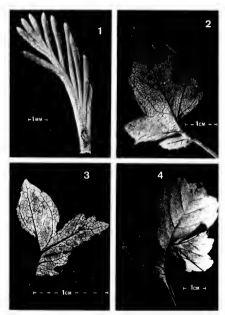
Le prèsent article veut être l'exposé d'une hypothèse, d'un schéma concernant le développement de certaines feuilles de dicotylèdones. Pourquoi un travail de plus dans un domaine où ils sont déjà particulièrement nombreux?

Parce que, presque tous, variantes d'un schéma devenu classique, acceptent plusieurs concepts, à notre avis en contradiction avec certaines données actuelles. Le schéma classique, dont la première expression complète et détaillée fut formulée par LIGNER (1887) est le suivant : les feuilles s'accroissent par un méristème, d'abord terminal, puis marginal, et enfin intercalaire. La version la plus répandue de cette théorie est celle d'Avest (1933) reprise notamment par Foster (1936) et Hara (1957). Grâce aux

modalités de fonctionnement, supposées três variées, du méristème marginal responsable de l'élargissement du limbe, toutes les formes foliaires peuvent être expliquées. FUCHS (1966) reconnaît qu'après une période de mérèse succède une différenciation cellulaire progressant du sommet vers la base de l'ébauche.

En fait, ce schéma classique ne résiste pas à l'analyse :

- 1) FUCHS (1968) et MAKSYMOWYCH (1973) fournissent des figures de coupes transversales où sont relevées toutes les mitoses observées sur plusieurs feuilles. La limite entre mèristèmes marginal et intercalaire (qui fonctionnent simultanément) apparaît alors purement subjective. Ces auteurs admettent d'ailleurs que le méristème marginal se bornerait à édifier les différents feuillets cellulaires du limbe, l'extension de celui-ci étant entièrement due au méristème intercalaire.
- 2) DULIEU, BUCNON & TURLIER (1966 à 1969) prouvent par l'observation de chimères chlorophylliennes qu'il n'existe ni méristème alorien, ni méristème marginal responsable des filiations cellulaires dans le plan transversal de la feuille, mais au contraire, existence de files cellulaires longitudinales s'allongeant grâce à un méristème frontal, aux divisions non plus transverses mais obliques. Les analyses du méristème marginal (toujours sur coupes transversales) seraient donc incorrectes.
- 3) STEWART & DERMEN (1975), par l'étude de chimères chlorophyliennes également, prouvent de façon indiscutable que la croissance du limbe est entièrement due à un méristème intercalaire, la disposition des plages dépouveus de chlorophylle sur une feuille adulte, étant entièrement aléatoire. En outre, ils remarquent que l'axe polaire des premières divisions du limbe est, semble-t-il, orienté parallèlement aux nervures latérales. Ces crésultats confirment œux de l'Eucits (1966), Thomasson (1970), ainsi que les nôtres (JEUNE, 1972), obtenus par observations des relevés de mitosse et qui concluent à l'absence apparente de méristème apical ou marginal.
- 4) Le schéma classique ne rend aucun compte des relations pouvant exister entre le mésophylle et la nervation: la forme du limbe provient du fonctionnement du méristème marginal; la disposition des nervures proient de facteurs historiques qu'uné étude typologique permettra de connaître. Seuls quelques auteurs, dont PRANTI. (1883) ont suggéré que la croissance doit suivre, pour l'essentiel, la direction des nervures.
- Ces contradictions constatées, il apparaît que l'on doit tenir compte d'un résultat typologique qui fait presque l'unanimité depuis A. P. DE CAS-DOLLE (1827), c'est-à-dire que la plupart des feuilles simples (et possédant plusieurs nervures) peuvent être conçues comme une somme d'éléments, chacun d'eux masqué par leur synthèse en une feuille unique (articles foliaires de SCHNELL (1965), métaméres de Cusser (1970), etc.). La forme de la feuille serait, par conséquent, la résultante des corrélations de crois-sance entre ces éléments qui, apparaissant dans un ordre déterminé, n'ont pas le même âge et entretiendraient peut-être des relations non symétriques influent sur leur développement et leur forme.



Pl. 1. — 1, feuille adulte de Myriophyflum développée après suppression par microchirurgie d'un centre genérateur des lobes; 2-4, feuilles anormales de Acer pseudoplatanus L.

L'expérimentation microchirurgicale a permis à NEVILLE (1964), puis à SACHS (1969) et à nous-même (JEUNE, 1972), de mettre en évidence ces relations. Ceci est à rapprocher de l'opinion d'auteurs aussi différents qu'ASAMA (1962) et CROIZAT-CHALEY (1973) pour qui les formes et leur évolution ne sont que les conséquences des lois de croissance.

Voyons maintenant le schéma que nous proposons pour décrire le développement de feuilles dicotylédones. Nous nous limiterons ici aux feuilles simples, penninerves et à développement basipéte. Nous nous intéresserons seulement à la forme du limbe et à la disposition des nervures principales de certaines feuilles choisies: Myriophyllun aquaticum (Vell.) Verde, Hostonia palustris L., Paulowiia tomentosa Baill., Capsicum annaum L. (Pl. 2). Il n'est pas possible, en effet, de tenter une étude de tous les types de feuilles. Cet article n'est, par conséquent, que l'exposé d'un résultat provisoire qui devra nécessairement être modifié et complété par des études utérieures sur d'autres matériels.

La méthode utilisée ne comportera pas la description minutieuse du déroulement de la croissance de chacune des feuilles, en suivant scrupuleusement l'ordre chronologique comme il est habituel, mais l'exposition des mécanismes impliqués dans cette croissance, pendant la mérése, et classés selon qu'ils agissent au niveau individuel, spécifique ou général. Leur exposé sera accompagné des éléments qui nous ont permis de les considèrer comme fortement probables. Enfin, nous fournirons quelques exemples de feuilles anormales observées dans la nature et dont les formes s'expliquent fort bien grâce au schéma proposé.

MÉCANISMES GÉNÉRAUX

Il s'agit des processus permettant à des feuilles appartenant à des espèces très différentes et de formes diverses de posséder néanmoins une certaine ressemblance : feuilles entières, penninerves à développement basipète. Nous en avons distingué deux étroitement liés :

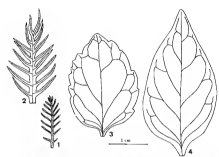
Allongement basal du rachis accompagné du fonctionnement de deux centres générateurs (au sens de PLANTEGN. 1946-1947), prés de la base, initiant en ordre basipète deux files de lobes latéraux (chacun possédant un en ervure, d'ordre 2 par rapport à la nervure médiane de la feuille qui, et d'ordre 1). L'allongement constant de la base du rachis associé à l'appartition rythmique des lobes détermine la fixité du lieu de fonctionnement de ce centres générateurs. Le pressentiment de l'existence de ces centres est fourni par le rythme constant d'initiation des lobes à un emplacement fixe de la base!

1. Les lobes sont formés pendant la phase d'allongement exponențiel de l'ébauche. Sits sont formés à un rythmic constant, la relation entre leur nombre (n) el la longeuche d'Ebauche (L) sera logarithmique (n=a+b Log L). La régression logarithmique entre n et L fournit les coefficients de corrélation suivants :

Pour 19 rameaux de Myriophyllum: 0,927 > r > 0,995 (Jeune 1976b)

Pour 20 rameaux de *Hottonia* : 0,916 > r > 0,993 Pour 4 lots de *Paulownia* : 0.873 > r > 0,975

Les lobes sont formés à une distance fixe de la base pour chaque feuille. Cette distance diffère pour des feuilles de vigueur différente.

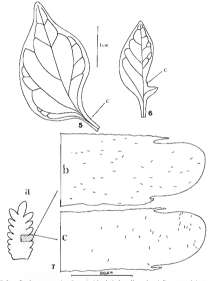


Pl. 2. — Feuilles simples, penninerves: feuille pinnatiséquée à nervation craspédodrome: 1, Myriophyllum aquaticum (Vél.) Verde.; 2, Hottomia palustris L. — Feuille simple, penninerve, à nervation brochidodrome: 3, feuille justèmie dentée de Paulomaia tomentosa Baill: 4, feuille enjière de Capsieum annuum L. (seutes les nervores principales des feuilles 3 et 4 sont figurées).

La preuve, indirecte, de leur existence est fournie par la suppression microchirurgicale de l'un d'eux (Pl. 1, 1). Chez Capsicum, plante à feuilles entières, les lobes ne sont pas discernables normalement mais parfois après expérimentation microchirurgicale (Pl. 3, 6) ce qui assure l'homologie entre les nervures d'ordre 2 des quatre plantes étudiées. Par extrapolation nous supposerons donc que le fonctionnement des centres générateurs chez Capsicum, masqué par la fusion presque totale des lobes en une feuille entière, peut être soupçonné par l'existence de la nervation pennée à formation busipète. Une blessure marginale sur de juensé bauches de Capsicum, au lieu présume du centre générateur, diminuant de ce même côté le nombre des nervures d'ordre 2 de la feuille adulte appuie d'ailleurs cette hypothèse (Pl. 3, 5).

MÉCANISMES SPÉCIFIQUES

Si les quatre feuilles étudiées appartiennent à un même modèle, elles n'en sont pas moins très différentes d'aspect : pinnatiséquées chez Myrio-phyllum et Hottonia, dentées chez Paulownia, entières chez Capsicum (Pl. 2). Leur nervation est également variable : crassédodrome (Pl. 2, 1, 2)



Pl. 3.— Capiecum anum. L. : 5, une incision latérale au lieu présumé d'un cettre générales d'une étune ébauche (L. = 500 aum entraine la limination du nombre de nevure d'ordrez du même côté (C. = cicatrice de l'opération); 6, une incision latérale peut ébauche (L. = 500 aun) a persuma uderant lobe formé (cous la cicatrice C) d'échapper à la dont loit en commande de la course de la base du la course de la course de

ou brochidodrome (Pl. 2, 3, 4). Au schéma de base décrit plus haut se superposent donc des mécanismes différentiels orientant la croissance dans un sens ou un autre. Nous en avons repéré 2 : l'un responsable de la brochidodromie, l'autre de la palmure du limbe.

LA PALMURE

Que la palmure soit plus ou moins développée, il n'est pas nécessaire de faire intervenir un méristème marginal; l'observation de l'orientation et de la disposition des mitoses sur feuilles entières est suffisante pour en être certain.

Pour Myriophyllum les mitoses anticlines et périclines 3 observent presque exclusivement dans des zones différentes (JEUNE, 1975). En conséquence, les mitoses ayant une orientation anticline formeront le rachis, les mitoses périclines des segments trés étroits, les lobes de la feuille, lesauels sont en section transversale auasiment circulaires.

Pour Hattonia les mitoses périclines et anticlines sont distribuées dans tout le limbe, mais pas avec une même fréquence. Il est très facile de reconnaître une forte proportion de mitoses périclines dans certaines zones et anticlines dans d'autres (Pl. 3, 7). La feuille adulte est donc également pinnatiséquée mais en section, lobe et rachis sont nettement aplatis.

Pour Peulownia l'analyse de zones où la probabilité d'observer une fréquence plus élevée de certaines catégories de mitoses est déjà beaucoup plus difficite (Pl. 4, 8). Ainsi, la feuille est simplement une lame, dentée sur ses bords

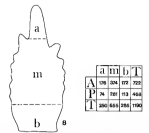
Pour Capsicum le caractère apparemment aléatoire des mitoses² ne permet pas à d'éventuels lobes de s'exprimer, ne serait-ce que sous forme de dents sur le bord du limbe comme chez Paulowin

LA BROCHIDODROMIE

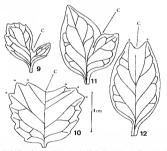
Le relâchement des liens entre l'orientation et la position dos mitoses hez Paulowini et Capsicum rendra possible une action dominante de l'élément le plus ancien de la feuille (son sommet) sur les plus jeunes On constate, en effet, une relation assez étroite entre l'orientation des mitoses et celle des nervures d'ordre 2. C'est évident pour Myriophyllum et Hottonia; pour Paulownia, on constate une fréquence élevée de mitoses dont l'orientation est voisine de celle des nervures d'ordre 2 (Jeune, 1972); résultat conforme aux observations de STEWART & DERMEN (1975) sur d'autres espèces. Nous admettrons donc le fait pour Capsicum. Or, pour

Termes employés en référence à l'orientation des cloisonnements vis-à-vis de la marge de l'ébauche.

Les miloses semblent orientées aléatoirement car on les observe a un instant fixé.
 Si on pouvait observer la somme des divisions produties pendant la croissance de la feuilte, sans doute, leurs orientations pourraient être comprises et expliquées.



Pl. 4. — 8, chauche foliaire de Paulowina (L. — 800 μm) divisée en trois régions : apécale (α) comprenant le bole terminal, médiane (α) région du dévelopment des tobes et basales (α). Il faut additionner les réquences des mitions anticines (A) et péralines (P) de 40 chause. Il consideration de la région de la ré



Pl. 5. — 9-10, feuilles adultes de Paulownia: 11-12, feuilles adultes de Capsicum; chaque fois, le sommet a été sectionné à un stade jeune. Les feuilles des fig. 9 et 11 opérées aiors que leur fongueur était voisine de 100 um sont dédoublées; les feuilles des fig. 10 et 12 opérées plus tard (150 < L < 250 um) présentent des nervures craspédodromes (représe par des croix) preuve de la levée de la dominante apicale (C, cieatrice de l'opération).</p>

de jeunes ébauches de Paulownia et Capsicum, au moment de la formation du procambium des nervures d'ordre 2, on constate un excès de mitoses d'allongement. Si mitoses et nervures sont liées, ecci doit se traduire par un infléchissement des nervures vers le sommet de l'ébauche, et c'est bien ce que l'on observe avec la brochidodromie (Pl. 2, 3, 4). Pour vérifier cette hypothèse, il suffit de supprimer cette dominance apicale. C'est ce que nous avons réalisé en sectionnant à un stade favorable le sommet de jeunes ébauches obtenant des feuilles dédoublées ou craspédodromes (Pl. 5 et LUUNE, 1972). Notons que la dominance est plus forte chez Capsicum puisque, feuilles dédoublées mises à part, la craspédodromie est beaucoup plus limitée que chez Paulownis.

MÉCANISMES INDIVIDUEIS

Le développement de chaque feuille est unique et il est impossible d'en rencontrer deux identiques. Nous avons constaté qu'une augmentation de vigueur se traduit par :

 une accélération de l'allongement du rachis provoquant l'éloignement des centres générateurs de la base foliaire (Myriophyllum, Paulownia);

 une accélération du rythme d'initiation des lobes latéraux qui sont donc plus nombreux à âge égal.

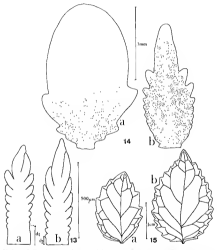
Ces deux phénomènes prennent de vitesse en quelque sorte l'extension de la différenciation cellulaire qui progresse depuis le sommet de la feuille, ce qui fournit des formes assez différentes pour des feuilles de même longueur mais de vigueur inégale; les unes ont une mérèse encore active, les autres doivent leur accroissement essentiellement à l'auxèse qui a pris le relai d'une mèrèse amoindrie (Pl. 6, 13, 14). Les feuilles adultes seront, par la suite, plus grandes et pourvues de plus de lobes pour les feuilles plus vigoureuses (Pl. 6, 15).

INTERPRÉTATIONS DE FORMES ANORMALES DE FEUILLES D'ÉRABLE (Acer pseudoplatanus L_{\cdot})

Cet arbre possède des feuilles palmatilobées et non pennées comme pour les plantes précédentes. Chaque lobe, denté à nervation pennée, est séparé des voisins par un large sinus. Ces lobes apparaissent en ordre basipète; nous pouvons supposer qu'ils sont issus de centres générateurs fonctionnant chacun deux fois, sans allongement intercalaire notable entre les lobes formés, d'où la forme digitée.

Nous avons observé certains cas tératologiques qui s'accordent bien avec cette hypothèse :

Pl. 1, 2 : cette feuille possède une moitié droite normale, digitée et une moitié gauche pennée, comme après croissance intercalaire entre élé-



Pl. 6. — 13, ébauches de Myriophillum de longueurs voisines; a est plus jeune que he arson lobe terminal est pist courir, elle est aussi plus vigoureuse d'où un indisponent plus important du réchie (d') = 2/3 et un ryhine plus évet de fonctionnement des centres garantes de la companyation de la

ments issus du centre générateur gauche, placé bas, dans la zone d'allongement du pétiole.

- Pl. 1, 3 : cette feuille opposée à la précédente présente aussi une moitié pennée, mais l'autre est dépourvue de lobes comme si le centre générateur gauche n'avait pas fonctionné.
- Pl. 1. 4 : la moitié droite de la feuille est plissée, la gauche est pennée, mais pourvue de plus de nervures d'ordre 2 qu'il n'est habituel. Elle est semblable à la feuille 2, mais avec des centres générateurs avant fonctionne plus de deux fois chacun.

Il ne s'agit, bien sûr, que de trois exemples isolés, et notre schéma ne prétend pas tout expliquer¹. Mais, posons la question : le schéma classique (méristème anical, marginal, intercalaire) explique-t-il mieux ces quelques exemples?

BURLLOGRAPHIE

- Asama, K., 1962. Evolution of Shansi flora and the origin of simple leaf. Sei. Rep. Tohoku Univ., ser. 2, 5: 247-273.
- AVERY, G. S., 1933. Structure and development of the tobacco leaf, Amer. J. Bot. 20 : 565-590.
- CANDOLLE, A. P. DE, 1827. Organographie vėgėtale, Paris, 2 vol. CROIZAT-CHALEY, L., 1973. En torno al concepto de hoja, Biblio., Acad. Ciencias
- Fis. Mat. v Nat. 12: 1-196. Cusser, G., 1970. — Remarques sur des feuilles de dicotylédones. Boissiera 16 : 1-210.
- DULIEU, H. & BUGNON, F., 1966. Chimères chlorophylliennes mériclines et ontogénie foliaire chez le tabac (Nicotiana tabacum L.), C. R. Acad. Sc. Paris, ser. D. 263 : 1714-1717.
- DULIEU, H., 1968. Emploi des chimères chlorophylliennes pour l'étude de l'ontogénie foliaire, Bull. Soc. Bourgogne 25: 1-60.
- DULIEU, H., TURLIER, M. F. & BUGNON, F., 1969. Rapports entre les directions fondamentales de croissance dans l'ébauche et la nervation foliaire, C. R. Acad. Sc. Paris, ser. D. 268: 48-50.
- FOSTER, A., 1936. Leaf differenciation in angiosperms, Bot. Rev. 2: 349-372.
- Fuchs, C., 1966. Observation sur l'extension en largeur du limbe de Lupinus albus L.. C. R. Acad. Sc. Paris, ser. D. 263: 1212-1215. FUCHS, C., 1968. - Localisation des divisions dans le méristeme marginal des feuilles
- de Lupinus albus L., Tropæolum peregrinum L., Limonium sinuatum (L.) Mill. et Nemophila maculata Benth., C. R. Acad. Sc. Paris, ser. D, 267: 722-725. HARA, N., 1957. — On the types of the marginal growth in dicotyledonous leaves, Bot.
- Mag. Tokyo 70: 110-114.
- Jeune, B., 1972. Observations et expérimentations sur les feuilles juvéniles du Paulownia tomentosa H. Bn., Bull. Soc. Bot. France 119: 215-230.
- JEUNE, B., 1975. Croissance des feuilles aériennes de Myriophyllum brasiliense Camb., Adansonia, ser. 2, 15 (2): 257-271.

 JEUNE, B., 1976 a. — Expérimentation microchirurgicale sur la feuille de Myriophyllum
- brasiliense Camb., Adansonia, ser. 2, 16 (1): 107-117.

^{1.} Mais ces feuilles mi-pennées, mi-palmées prouvent l'extrême similitude de ces types de nervation et justifient l'application de notre schéma aux feuilles palmatilobées à dévelopgement basipète.

- JEUNE, B., 1976 b. Fonctionnement des centres générateurs intra-foliaires du Myriophyllum aquaticum (veil.) Verd. (= M. brasiliense Camb.), Adansonia, ser. 2, 16 (4): 493-507.
- LIGNIER, O., 1887. Recherches sur l'anatomie comparée des Calycanthées, des Mélastomacées et des Myrtacées, Arch. Bot. Nord de la France 3: 1-455.
- MASYMOWYCH, R., 1973. Analysis of leaf development, 1 vol., 223 p., Cambridge. Neville, P., 1964. Correlations morphogenes entre les différentes parties de la feuille
- de Gleditsia triacanthos L., Ann. Sc. Nat. Bot., scr. 12, 5: 785-798.

 PLANTEPOL, L., 1946-1947. Fondements d'une théorie phyllotasique nouvelle : la théorie des hélices foliaires multiples, Ann. Sc. Nat. Bot. 7: 153-229 et 8: 1-71.

 PRANTI, K., 1883. Studien über wachsthum, verzweigung und nervatur der Jaubblätter. insbesondere der dicovièuen. Ber. Deutsch. Bol. Ges. 1: 280-288.
- SACHS, T., 1969. Regeneration experiments on the determination of the form of leaves, Israel J. Bot. 18: 21-30.
- SCHNELL, R., 1965. La feuille, unité morphologique ou organe complexe, Cah. études hial. Lyon 13-15: 157-170.
- STEWART, R. N. & DERWIN, H., 1975, Flexibility in ontogeny as shown by the contribution on the shoot apical layers to leaves of periclinal chimeras, Amer. J. Bot. 62 (9): 3935-947.
- THOMASSON, M., 1970. Quelques observations sur la répartition des zones de croissance de la feuille du Jasminum nudiflorum Lindl., Candollea 25 (2): 297-340.

THE SYSTEMATIC ANATOMY OF SOUTH INDIAN CYPERACEÆ: CYPERUS L. SUBG. PYCREUS (PAL. BEAUV.) C. B. Cl.

E. GOVINDARAJALU

GOVINDARAJALU, E. — 18.09.1978. The systematic anatomy of South Indian Cyperaceae: Cyperus L. subg. Pycreus (Pal. Beauv.) C.B.Cl., Adansonia, ser. 2, 18 (1): 95-128. Parts. ISSN 0001-804X.

ABSTRACT: Anatomic investigation of 17 species, I subspecies and I variety of Cyperus subsp. Percurs from South India. These taxa are divided into two clear cut groups by the type of subsidiary cells of the laminal stomata; other features (presence or absence of hypodermis, number and nature of bundle sheaths, sederenchym strands, bulliform cells, vascular bundles, etc.) allow to identify every taxon.

Résuns: Étude anatomique de 17 espèces, I sous-espèce et I variété de Cyperus subs. Prevent de l'Inde méridionale. Ces laxons se répartissent en deux groupes selon la forme des cellules compagnes des stomates du limbe foliaire; d'autres selon la forme des cellules compagnes des stomates du limbe foliaire; d'autres caractères (présence ou non d'hypoderme, corps siliceux, gaines périvaculaires, massifs selérenchymateux, cellules builliformes, faisceaux vasculaires, etc.) permettent d'étentifier chacun d'eux.

E. Govindarajalu, Department of Botany, Presidency College, Madras 600005, India.

Out of 10 South Indian species PFEIFFER (1927) has studied only the leaf anatomy of 7 species but nevertheless his work suffers in general not only for want of adequate emphasis on those anatomical characters which are now considered to have taxonomic importance and application but also as pointed out by METCALFE (1971) his anatomical description differs particularly in regard to three important points. On the whole there are 100 species recognized under Pycreus out of which 6, including only one South Indian species, have been thoroughly investigated by METCALFE (1971). Considering the total number of species belonging to the genus Pycreus as a whole against the number of taxa for which the anatomical information is now available, the inadequacy of the latter becomes obvious and hence the necessity for further investigation seems to be warranted. Following the revision work of KÜKENTHAL (1935-6), the embryographical evidences of VAN DER VEKEN (1965) and the strong anatomical resemblance to Cyperus as reported by METCALFE (1971) the taxon Pycreus although recognized as a distinct genus (CLARKE, 1893) is treated here as one of the subgenera of Cyperus. In the present work not only all the 10 species of South India (CLARKE, 1893; FISCHER, 1931) have been thoroughly studied except Cyperus hyalinus Vahl (= Pycreus hyalinus, see GOVINDARAJALU, 1975 b) but 7 new species described by the author (GOVINDARAJALU, 1973, 1975 a) have also been investigated together with two infraspecific taxa out of which one is alien to South India.

MATERIAL AND METHODS

The materials used in the present work are deposited in the Herbarium of the Presidency College, Madria and cited there as PCM. In the case of the majority of the species, materials fixed in FPA were used. The examined specimens are cited at the end of the describtion of individual species.

The methods followed in all the earlier works (GOWINDARALLU, 1966, 1968 a, b) 1969; 1974) have been adopted here also. The designation of the type of vasate bundles and metaphloem is according to CHEADLE & USH. (1948 a, b). The character bandles and metaphloem is according to CHEADLE & USH. (1948 a, b). The character has have already been reported by MITCALET (1971) as common characters for the genus Pyorens are referred here as follows (MIT.). The descriptive terms are those that have been recommended by MITCALET & GROGONY (1964).

CHARACTERS COMMON TO THE GENUS

LEAF

- 1. Adaxial epidermal cells larger than those of the abaxial (MET.).
- Stomata paracytic; subsidiary cells either low dome-shaped or parallelsided.
- Intercostal cells axially elongated; cell walls frequently smooth, except C. polystachyos.
- Hypodermis of translucent cell layers frequently present, except C. macrostachyos and C. puncticulatus (Met.).
- Small vascular bundles belonging to type I.
- All vascular bundles nearer to abaxial than to adaxial epidermis and in a few cases tending to be in two rows (Met.).

CULM

- 7. Transectional outlines usually subcircular, triangular or trigonous (Met.).
- Large vascular bundles belonging to type III B, except C. decumbens, and small ones to type I.

DESCRIPTIONS OF INDIVIDUAL SPECIES

Cyperus atroglumosus Govind., Proc. Ind. Acad. Sci. 81 (5): 187-196 (1975) (*atroglumosa*).

LEAF. Abaxial surface: Intercostal cells elongated, broad, thin-walled, smooth. Stomata (L. 30.6-36.0 μm; W. 21.6-25.2 μm), oblong-

elliptic or subcircular, thin-walled; subsidiary cells low dome-shaped. Silica-cells long, narrow, each cell containing 5-6 conc-shaped silica-bodies surrounded by satellites and occurring in a single continuous row.

Adaxial surface; see abaxial surface.

Lamina, transperse section (Pl. 2, 2): Outline W-shaped, asymmetrical, Keel bluntly triangular; margins rounded, uncurved. Cuticle moderately thick on either surface. Adaxial epidermal cells variable in shape and size, thin-walled while abaxial epidermal cells more or less uniform throughout, thick-walled. Adaxial hypodermis in each laminal half on either side of the keel 2-3-layered consisting of large translucent cells variable in size and shape. Bulliform cells not differentiated. Air-cavities absent. Sclerenchyma strands (adaxial submarginal: Ht. & W. 27 um) pulviniform or rounded; adaxial laminal (Ht. & W. 18 um) squarrish; abaxial laminal (Ht. 21.6-27.0 μm; W. 18-27 μm) pulviniform or hexagonal; keel (Ht. 27 µm; W. 45 µm) pulviniform. Vascular bundles 24 in number; large vb's belonging to type III B and smaller vb's to type I but not regularly alternating with each other and arranged in a single row. Metaphloem of "regular type". Bundle sheaths double, both complete: O.S. parenchymatous, I.S. fibrous in all large vb's; small vb's having a single parenchymatous sheath. Tannin idioblasts common.

CULM. Epidermis, surface view: Cells elongated, broad, thin-walled, smooth. Stomata (L. 32.4-36.0 µm; W. 27 µm), broadly elliptical, thin-walled; subsidiary cells parallel-sided. Silica-cells not observed.

Transerve section (Pt. 6, 5): Outline trigonous with invaginations and forrows. Cutide thick. Epidermal cells isodiametric, thick-walled. Guard cells thick-walled having both outer and inner ledges; substomatal chamber rather broad. Sclerenchyma ternats (Ht. 18.04.68, µm; W. 36.0-72.0 µm) pulviniform, sometimes triangular. Ground tissue parenchymatous consisting of large cells arranged without intercellular spaces. Aircuites few, present in the centre. V5s. c. 28 in number out of which 12-13 large (type III B) and the rest small (type I); large v5s containing at the periphery but not regularly alternating with each other. Vessel members (D. 10.8-12.6 µm). Metaphloom of "regularly type". Bundle sheaths of all v5's single-layered, complete; large v5's with fibrous sheath while small v5's with parenchymatous sheaths. Circumvascular sclerenchyma. 3-4-layered, crescentiform, forming an inner cap in all the large v5's. Tannin dioblasts very common.

ROOT. Transvers. section: Diameter of the root examined 0.3 mm. Exodermis: cells variable in size and shape. Cortex: outer consisting of c. 3 layers of thick-walled cells, compactly arranged; inner cortex of larger thin-walled cells, 2-3-layered arranged without intercellular spaces. Endoermis: cells uniformly thickneed with oval-shaped lumina. Pericycle

consisting of thick-walled cells with narrow lumen. Central ground tissue scanty, just 2-layered, sclerenchymatous. Metaxylem vessel elements (D. 23.4 µm), solitary, central, circular in outline. Protoxylem units 5 alternating with as many metaphloem units, each unit of the latter containing one sieve tube element and 2 companion cells.

MATERIAI EXAMINED: Govindarajalu 4826, Megaravalli, Shimoga dist., Mysore state (type); 5187, Guddakere, Shimoga dist., Mysore state; 12362, Jyerpadi, Valparai, Coimbatore dist.

Cyperus decumbens Govind., J. Ind. bot, Soc. 52; 72-81 (1973),

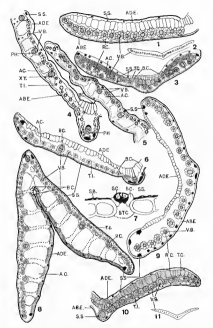
LEAF. Abaxial surface: Intercostal cells axially elongated, hexagonal with straight end walls; cell walls thin, smooth. Stomata (L. 35.6-µm; W. 23.4-27.0 µm) narrowly elliptic oblong; subsidiary cells low domenhaped; interstomatal cells long with concave ends. Silica-cells long, narrow, thin-walled, occurring in a single continuous row; each cell containing 4-6 silica-bodies surrounded by satellities.

Adaxial surface: see abaxial surface.

Lamina, transverse section (Pl. 2, 3); Outline deeply crescentiform, symmetrical. Cuticle moderately thick on either surface. Keel not distinct; margins rounded, incurved. Adaxial epidermal cells tangentially elongated, uniform in size and shape throughout; abaxial epidermal cells variable in size and shape. Bulliform cells not differentiated. Sclerenchyma strands (Ht. 90:18.0 µm; W. 18-27 µm) pulviniform. Vb's 17 in number out of which keel and submargiand vb's belonging to type III A, larger than the rest (type I); small and large vb's not regularly alternating with each other and arranged in a single row. Metaxylem vessel members (D. 18 µm). Metaphloem of "intermediate type". Bundle sheaths single-layered, complete, parenchymatous in all vb's. Air-cavities absent. Tanni didoblasts very common.

CULM. Epidermis, surface view: Cells elongated, variable in size; cell walls thick, smooth with straight end walls. Stomata (L. 36-45 µm; W. 18.0-21.6 µm) narrowly elliptic oblong; subsidiary cells parallel-sided; interstomatal cells long usually with straight ends. Silica-cells moderately long, thin-walled, occurring in a single more or less continuous row, each cell containing 3-4 cone-shaped silica-bodies without satellites.

Transverse section (Pl. 6, 4): Outline tetragonous with invaginations on one side. Cuticle very thick, lamellated. Epidermal cells isodiametric, thick-walled. Guard cells thick-walled with outer ledges; substomatal chamber very narrow. Sclerenchyma strands (Ht. 36.0-67.5 μm); W. 54.0-67.5 μm yaually pulviniform (rounded). Alt-cavities absent. Ground tissue consisting of large parenchymatous cells showing intercellular spaces. Vb § 19 in number out which 5 large (type III A) and the remainder small



Pi. 1.— Transverse section of leaf, ground plan: 1, Coperts unitodates R. Br., lamine, in part. 40; 9; 2, d., in tell, diagrammiter; 3, C. Biskine Retz, Isminia, 30; 3; 4, C. Barcostackyos Lam. × 40; 5, d., laminia, in part. × 40; 6, C. sudeiruns C. B. Clarke, laminia in part. × 45; 7, C. macrostackyos Lam., stroma × 400; 8, C. punciciolates Vahl, lamina × 40; 9, C. substramines Kukenth, lamina × 60; 10, C. sanguinolentus Vahl, lamina × 40; 45; 11, 46; in full, diagrammatic.

(type 1); protoxylem lacunæ present in large vb's; small vb's arranged more or less in a single peripheral ring. Metaxylem vessel member (D. 13.5 μm). Metaphloem of "regular type". Bundle sheaths of large and small vb's single-layerd, complete, fibrous. Circumvascular scheenechyma of large vb's 2-3-layered, crescentiform, forming an inner cap. Tannin idioblasts not common.

ROOT. Transverse section (Pl. 7, 2): Diameter of the root examined 0.3 mm. Exodermis; cells moderately thick-walled, variable in size and shape with outer tangential walls suberized. Hypodermis of single layer of compactly arranged, fairly thick-walled cells. Cortex consisting of several regularly arranged air-cavities being separated by radiating rows of parenchyma cells. Endodermis: distinct, containing tangentially elongated cells with thickening on the inner trangential cell walls and broad lumen. Pericycle not distinct. Metaxylem central with 2 elements, more or less angular (D. 18 µm); protoxylem units 8, alternating with as many metapholem units, each unit of the latter containing a single sieve tube element and 2 companion cells. Central ground tissue few-layered, selerenchymatous.

MATERIAL EXAMINED: Sedgwick 4792, Mahabaleshwar (type).

Cyperus flavidus Retz. (= Cyperus globosus All., Pycreus globosus Reichenb., P. flavidus (Retz.) Koy.)

LEAF. Abaxial surface: Intercostal cells axially elongated, narrow, moderately thick-walled, pitted, smooth with straight end walls. Stonat (L. 44-52 μm ; W. 28-32 μm), narrowly elliptical, thick-walled; subsidiary cells parallel-sided; interstomatal cells long with concave ends. Stitcaells over the costal long, narrow, moderately thick-walled, smooth, occurring in a single discontinuous row, each one of them characterized by (4) 5(6) small cone-shaped silicae-bodies surrounded by satellites.

Adaxial surface: Cells moderately long, hexagonal, thick-walled, smooth, pitted; end walls straight. Silica-cells overlying the costa long, narrow, moderately thick-walled, occurring in a single discontinuous row, each cell containing 3-4 large cone-shaped silica-bodies with satellites.

Lamina, transverse section (Pl. 1, 3): Outline shallowly V-shaped, asymmetrical. Cuticle thick, uniform. Keel broadly rounded; margins obtuse. Epidermis, see C. macrostachyos. Bulliform cells 15-16, see C. macrostachyos. Hypodermis consisting of 11 alyer of inflated translucent cells becoming 2-layered towards the margin. Selerenchyma strands: abaxial (Ht. 16-32 µm; W. 28-40 µm) trapezoid; adaxial strands (Ht. 16-82 µm; W. 20-28 µm) trapezoid or squarrish; marginal strands (Ht. 40-44 µm; W. 64-72 µm) pulviniform. Assimilatory tissue comprising radiating chlorenchyma. Air-avities small, narrow containing stellate paren-

chyma. Guard cells and substomatal chamber, see *C. macrostachyos.* Vb's 24 in number comprising large (type III B) and small vb's (type I) both of them almost regularly alternating with each other and all arranged to form a single row. Vessel members (D. 24-28 µm). Metaphloem of "regular type". Bundle sheaths double, complete; O.S. fibrous, I.S. parenchymatous, cells of which containing tannin. Tannin idioblasts common.

CULM. Epidermis, surface view: Cells long, narrow, thick-walled, smooth with straight end walls. Stomata (L. 56-60 µm; W. 28 µm); subsidiary and interstomatal cells, see lef. Silica-cells over the strands elongated, rather broad, occurring in discontinuous rows but instead of cone-shaped silica-bodies, few of them containing many spherical silica-bodies variable in size.

Transmerze, section (Pl. 4, 3): Outline obtusely triangular. Cuticle very thick, uniform. Epidermal cells isodiametric, thick-walled. Guard cells uniformly much thickened, see C. macrostachyos. Sclerenchyma strands (Ht. 20-40 µm; W. 40-80 (-120) µm) pulviniform. Assimilatory tissue consisting of radiating chlorenchyma appearing continuous throughout. Ground tissue parenchymatous at the perimedullary region and lysigenously becoming hollow in the centre. Vb's many, comprising large (type III B) and small vb's (type I); small vb's forming a regular peripheral ring; large vb's containing a regular protoxylem lacunæ. Metaxylem vessel members (D. 24-28 µm). Metaphloem of "regular type". Bundle sheaths, see C. macrostachyos. Circumvascular selvenchyma 2-4-layered, crescentiform, forming an inner cap in the large vb's. Air-cavities containing stellate parenchyma occasionally present in between small vb's. Tannin idioblasts common.

ROOT. Transverse section: Diameter of the root examined c. 0.4 mm. Exodermal cells isodiametric, hexagonal, rather thin-walled. Hypodermis consisting of 2-3 layers of selerenchyma. Metaxylem vessel members (D. 36 μm). Other details as in C. macrostachyos.

MATERIAL EXAMINED: Govindarajalu 11938, Thuvanam, High Wavys Mis., Madurai dist., 2226, Ervangalur, High Wavys Mis., Madurai dist.; 12533, Italiyar, Valparai, Coimbatore dist.; Rangarajan, Chemmedu, Kolli Hills, Salem dist.; Ranjasekaran 13288, Javadi Hills, N Arcol dist.

Cyperus latespicatus Böck, (= Pycreus latespicatus (Böck.) C. B. Clarke)

LEAF. Abaxial surface: Intercostal cells axially elongated, broad, hexagonal, smooth, with straight end walls. Stomata (L. 52-56 µm; W. 32 µm), nearly elliptical, thin-walled; subsidiary cells parallel-sided; interstomatal cells short with concave ends. Silica-cells over the costa

elongated, narrow, thin-walled, occurring in a single continuous row, each cell possessing 4(5) cone-shaped silica-bodies without satellites.

Adaxial surface: See abaxial surface.

Lamina, transverse section (Pl. 3, 4): Outline flat with upcurved margins, asymmetrical. Cutied thick. Keel not distinct. Bulliform cells 5 in number and arranged in regular fan-shaped groups. Sclern-chyma strands (Ht. 24-28 μm; W. 16-20 μm) trapezoid or rectangular; keel and submarginal adaxida strands (Ht. 32-40 μm; W. 48-52 μm) pul-viniform. Vb's 27 in number comprising (type III B) and small bundles (type I) and arranged more or less in two rows. Metaxylem vessel members (D. 20-24 μm). Metaphloem of "regular type". Bundle sheath single, fibrous, complete. Air-cavities alternating with vb's, each one of them containing stellate parenchyma. Assimilatory tissue of radiating chlorenchyma present. Tannin idioblasts common.

CULM. Epidermis, surface view: Cells moderately long, thick-walled, pitted, rather broad with straight end walls. Stomata (L. 60-68 µm; W. 36-40 µm) thick-walled, narrowly elliptical; subsidiary and interstomatal cells, see leaf. Silica-cells overlying the peripheral strands elongated, rather broad, occurring in a single discontinuous row, each cell containing (4) 5-6 cone-shaped silica-bodies surrounded by satellites.

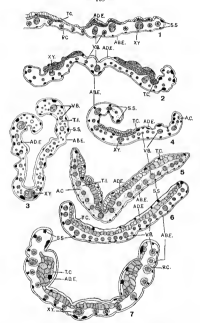
Transcerse section (Pl. 4, 4): Outline trapezoid. Cuticle very thick. Epidermal cells isodiametric, thick-walled. Guard cells with outer ledges; substomatal chamber small, narrow. Hypodermis consisting of 3 layers of chlorenchyma. Sclerenchyma strands (Ht. 60-80 μm; W. 60-100 μm) pulviniform or rounded. Centre lacunose characterized by a few large air-cavities. Vb's many comprising large (type III B) and small Vb's forming more or less perimedullary ring; large vb's containing protoxylem clacume. Metaxylem vessel members (D. 20-24 μm). Metaphloem of "regular type". Bundle sheaths single, fibrous, complete. Tannin idioblasts common.

ROOT. Transverse section: Diameter of the root examined c. 0.5 mm. Metaxylem vessel members (D. 32-36 μm). Protoxylem units 8 with as many alternating metaphloem units. Other details, see C. macrostachyos.

MATERIAL EXAMINED: Rangarajan 9644, Campshed to Ariyur R.F., Kolli Hills. Salem dist.; Sedgwick 4588, Mahabaleshwar.

Cyperus latevaginatus Govind., J. Ind. bot. Soc. 52: 72-81 (1973) ('latovaginata')

LEAF. Abaxial surface: Intercostal cells moderately elongated, broad, thin-walled, smooth with straight end walls. Stomata (L. 36.0-



Pl. 2. — Transverse section of leaf, ground plan: 1, Cyperus plumbeomiceus Govind., Iamina, in part × 45; 2, C. atroglemosus Govind., Iamina, × 40; 3, C. decumbeus Govind., Iamina × 75; 4, C. luridus Govind., Iamina, × 50; 5, C. lateraginatus Govind., Iamina, × 40; 6, C. streticludus Govind., Iamina, × 40; 7, C. plurinodosus Govind., Iamina, × 45.

39.6 μm; W. 30.6-32.4 μm) oblong elliptic, thin-walled; subsidiary cells low dome-shaped; interstomatal cells short with concave ends. Silicacells moderately long, narrow, thin-walled, occurring in a single continuous row, each cell containing 3 (4) silica-bodies surrounded by satellites.

Adaxial surface: See abaxial surface.

Lamina, transverse section (Pl. 2, 5): Outline/V-shaped, asymmetrical. Keel rounded; margins subacute. Cutcle moderately thick on either surface. Both adaxial and abaxial epidermal cells somewhat uniform is vize and shape throughout, thin-walled. Hypodermis adaxial consisting of a single layer of radially elongated, thin-walled translucent cells. Sclerenchyma strands (adaxial: Ht. 270-45.0 µm; W. 36.0-67.5 µm) pulviniform (rectangular); abaxial strands (Ht. 270-31.5 µm; W. 27-36 µm) pentangular. Vb's 19 in number (11 + 1 + 7), large (type III A) and small (type I), not regularly alternating with each other and all arranged in a single row. Metaxylem vessel members (D. 13.5 µm). Metaphloem onte asily distinguishable. Bundle sheaths double, complete; O.S. parenchymatous, I.S. fibrous in all vb's. Assimilatory tissue radiating. Air-activies small, containing lobed parenchyma cells and regularly alternating with vb's. Bulliform cells not differentiated. Tannin idioblasts very common.

CULM. Epidermis, surface view: Subsidiary cells parallel-sided, containing silica particles. Silica-cells not observed. Other details, see abaxial surface of leaf.

Transerse section (Pl. 6, J): Outline trigonous with ribs and furrows. Cuticle thick. Epidermal cells variable in size and shape, thick-walled. Guard cells thick-walled with outer ledges; substomatal chamber very narrow. Air-cavities present. Sclerenchyma strands (Ht. 18-54 µm; V. 21.6-63.0 µm) pulviniform to rounded. Ub's 33-34 in number out of which 10 large (type III B) and the remainder small (type I); large vb's containing protoxylem lacunez; vb's arranged in two concentric peripheral rings, the small vb's forming the outer ring and large vb's inner ring. Metaxylem vessel members (D. 10.8-18.0 µm). Metaphloem of "intermediate type". Bundle sheaths single-layered, complete in all vb's; large vb's having fibrous sheath while small vb's parenchymatous sheaths. Circumvascular sclerenchyma 2-3-layered, crescentiform in large vb's forming an inner cap. Ground tissue of large parenchymatous cells. Tannin idioblasts abundant.

MATERIAL EXAMINED: Govindarajalu 9299, Vattaparai, High Wavys Mts., Madurai dist. (1996), 9509, Venniyar, High Wavys Mts., Madurai dist.; 11936, Thuvanam, High Wavys Mts., Madurai dist.

Cyperus luridus Govind., Proc. Ind. Acad. Sc. 81 (5): 187-196 (1975) ('lurida').

LEAF. Abaxial surface: Intercostal cells axially elongated, broad, throwlled, smooth with straight end walls. Stomata (L. 36 μm; W. 22.5-27.0 μm) thin-walled, narrowly oblong; subsidiary cells low dome-shaped; interstomatal cells long or short usually with concave ends. Silicacells long, narrow, thin-walled, occurring in 2 more or less continuous rows, each cell possessing (2) 3 (4) silica-bodies without satellites.

Adaxial surface: Intercostal cells large, moderately elongated; cell walls thin, smooth with straight end walls. Stomata not observed. Silicacells long, narrow, each cell containing 2-3 silica-bodies without satellites and occurring in 2 more or less continuous rows.

Lamina, transverse section (Pl. 2, 4): Outline crescentiform, asymmetrical. Cuticle thin on either surface. Keel wanting; margins rounded upcurved. Adaxial and abaxial epidermal cells near the margin thickwalled. Hypodermis: single layer of large translucent cells present in the median regions only. Sclerenchyma strands (adaxial: Ht. 27.0-31.5 µm; W. 22.5-31.5 μm), pulviniform; adaxial marginal (Ht. 45-54 μm; W. 54 μm) pulviniform: keel strands (Ht. 22.5 um; W. 45 um) pulviniform; abaxial strands (Ht. 27 µm; W. 36 µm) inversely securiform. Bulliform cells not sufficiently distinct from the underlying translucent cells. Air-cavities present towards the margin containing stellate parenchyma. Vb's 20 in number: large vb's (type III A) and small vb's (type I) arranged in a single row but not showing regular alternation. Metaxylem vessel members (D. 18 um). Metaphloem of "intermediate type", Bundle sheaths double, both complete; O.S. parenchymatous, I.S. fibrous in all large vb's; small bundles having a single parenchymatous sheath, complete. Tannin idioblasts common

CULM. Epidermis, surface view: Silica-cells over the peripheral strands not observed but small bodies of irregular shapes present in substidiary cells. Other details, see abaxial surface of leaf.

Transperse section (Pl. 6, 6): Outline ovate with several ribs and furrows. Cuticle thick. Epidermal cells isodiametric, thin-walled. Guard cells thick-walled with outer ledges; substomatal chamber narrow. Air-cavities absent. Sclerenchyma strands (Ht. 54-72 µm; W. 72-90 µm) pulviniform to triangular. Ground tissue consisting of large parenchymatous cells arranged with intercellular spaces. Vb's 20 in number out of which Io large (type III B) and 10 small (type I). Protoxylem lacune present in large vb's; both large and small vb's arranged in a peripheral ring and not alternating with each other. Metaxylem vessel members (D. 18.0-21.6 µm). Metaphloem of "regular type". Bundle sheaths of large vb's single, complete, fibrous; of small vb's double, complete; 1.S. fibrous,

O.S. parenchymatous. Circumvascular sclerenchyma 2-4-layered, crescentiform, forming an inner cap in all large vb's. Tannin idioblasts very common.

ROOT. Transverse section: Diameter of the root examined c. 0.3 mm. Exodermis: single-layered; cells thick-walled, suberized, variable in size and shape. Cortex: outer narrow, 3-layered, consisting of thick-walled cells compactly arranged; inner cortex of 9-10 air-cavities separated by radiating rows of parenchyma. Endodermis prominent; cells tangentially elongated with uniform thickening and rather broad lumen. Pericycle prominent, cells of which resembling those of endodermis but with narrower lumen. Central ground tissue consisting of thick-walled cells. Metaxylem solitary, central; vessel members (D. 270-28.8 µm). Protoxylem units 5-6 alternating with as many metaphloem units each one of the latter containing 1 large sieve tube element and 2-3 companion cells.

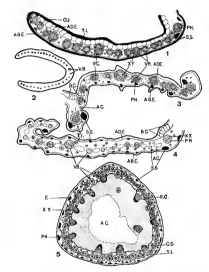
MATERIAL EXAMINED: Govindarajalu 10742, Akkamalai, Valparai, Coimbatore dist, (type); Karunakaran 273, Nirar, Valparai, Coimbatore dist,

Cyperus macrostachyos Lam. (= Cyperus albomarginatus Mart. & Schrad., Pycreus macrostachyos (Lam.) J. Rayn.)

LEAF. Abaxlal surface: Intercostal cells axially clongated, narrow, thin-walled, smooth, pitted with straight end walls. Stomata (L. 44-48 µm; W. 28-32 µm) thick-walled, narrowly oblong; subsidiary cells low dome-shaped; interstomatal cells long with concave ends. Silica-cells overlying the costa long, narrow, thin-walled, occurring in a single discontinuous row, each one of them containing 3-5 cone-shaped silica-bodies with satellites.

Adaxial surface: Cells elongated, hexagonal, moderately thick-walled smooth, pitted; end walls straight. Silica-cells over the costa, see abaxial surface

Lamina, transverse section (Pl. 1, 4, 5, 7): Outline V-shaped, symmetrical. Keel obtusely triangular; margins obtuse. Cuticle thick on either surface. Abaxial epidermal cells thick-walled and superimposed with silica-bodies. Guard cells with outer ledges and thickened in their inner half; substomatal chamber narrow and small. Assimilatory tissue comprising radiating chlorenchyma. Sclerenchyma strands: abaxial (Ht. 28-40 µm; W. 32-44 µm) usually rounded (pulviniform); median strands in the keel (Ht. 60 µm; W. 88-100 µm; pulviniform; adaxial strands (Ht. 36-60 µm; W. 20-80 µm) rectangular. Vascular bundles 130, large (type 11) A) and mall (type I) arranged in two rows. Bundle sheaths double, complete; O.S. parenchymatous, I.S. fibrous. Circumvascular sclerenchyma creaties



Pl. 3. — Transverse section of leaf and culm, ground plan: 1, C. polystachyos Rottb., lamina in part, × 80; 2, id., in full, dragrammatic; 3, C. pulmilus L., lamina, in part, × 10; 4, C. latespicatus Bock, lamina, in part, × 90; 5, C. unitoloides R. Br., T. S. culm, × 36.

regularly alternating with large vb's; cavities containing stellate parenchyma. Bulliform cells 7 occurring in regular fan-shaped groups. Tannin idioblasts common.

Interesting to observe occurrence of silica-bodies in the anticlinal cell walls of both the epidermis.

CULM. Epidermis, surface view: Cells elongated, narrow, moderately thick-walled; end walls straight. Stomata (L. 60 µm; W. 24-28 µm) narrowly oblong; subsidiary cells parallel-sided; interstomatal cells long with concave ends. Silica-cells, see leaf.

Transverse section (Pl. 4, 5): Outline obtusely triangular. Cuticle thick. Epidermal cells sodismetric, thick-walled; epidermal cells overlaid with cone-shaped silica-bodies. Guard cells and substomatal chamber, see leaf. Ground lissue consisting of compactly arranged parenchyma. Air-cavities incipient, peripheral, occasional. Sclerenchyma strands (Ht. 60-80 μm; W. 80-140 μm), variable (pulviniform, rounded, triangular)'s (type I); large vb's possessing large protoxylem lacunæ; outer vb's forming a regular peripheral ring while the inner vb's scattered. Vessel members (D. 24-28 μm). Metaphloem of "regular type". Bundle sheaths double, complete; O.S. parenchymatous, 1.S. fibrous. Circumvascular sclerenchyma 6-8-layered, crescentiform, forming an inner cap in the large vb's. Tamin sidioblasts not seen.

ROOT. Transverse section: Diameter of the root examined c. 0.5 mm. Exodermis 2-3-layered; cells thick-walled, suberized, variable in size. Cortex: outer broad, consisting of air-cavities being separated by radiating rows of parenchyma; inner cortex consisting of 3 layers of selerenchyma arranged in radial alignment with endodermal cells. Endodermis prominent; cells isodiametric, uniformly thickened, broad-lumened. Pericycle not distinct. Central ground tissue selerenchymatous. Metaxylem elements central, solitary; vessel members (D. 60 µm). Protoxylem units 10. Metaphloem units 10, each unit consisting of one large sieve tube element with 3 companion cells.

Interesting to observe that the cell walls of all the tissues (except the vascular tissues) are dark brown in colour.

MATERIAL EXAMINED: Aravind 7149, Kannampara, Palghat, Kerala state; Sedgwick 3054, Dharwar; Sreemadhavan 7018, Periathalamanna, Palghat, Kerala state.

Cyperus plumbeonuceus Govind., J. Ind. bot. Soc. 52: 72-81 (1973) (*plumbeonucea*).

LEAF. Abaxial surface: Intercostal cells axially elongated with straight end walls; cell walls thin, slightly sinuous. Stomata (L. 43.2-45.0 μm; W. 19.8-27.0 μm) narrowly elliptic, thin-walled; subsidiary cells low dome-shaped; interstomatal cells clongated with concave ends. Silicacells occurring in a single more or less continuous row, each cell containing 3-6 silica-bodies with and without satellites.

Adaxial surface: Cell walls conspicuously sinuous. Stomata absent. Other details, see abaxial surface.

Lamina, transverse section (Pl. 2, I): Outline flat, symmetrical. Cuticle moderately thick on either surface. Keel not distinct; margins rounded. Abaxial epidermal cells variable in size and shape, thick-walled. Adaxial phyodermis consisting of 2-3 layers of large translucent cells interruptedly present opposite to large vb's. Air-cavities absent. Assimilatory tissue of radiating chlorenchyma around small vb's. Sclerenchyma strands (abaxial & adaxial; Ht. & W. 18.0-26.6 µm) squarrish; adaxial submarginal strands (Ht. 2.16 µm; W. 36.0 µm) pulyiniform. Vb's 24 out of which 6-7 large vb's (type III A) and the rest small (type I) disposed in a single row and not regularly alternating with each other. Metaxylem very more sheaths of large vb's 2-layereq, complete; IS. parenchymatous, O.S. fibrous; of small vb's single-layered, complete, parenchymatous. Bulliform cells not distinct. Tannin idioblasts common.

CULM. Epidermis, surface view: Cells moderately elongated, broad; cell walls thin, sinuous, with straight end walls. Stomata (L. 34.2-37.8 µm; W. 32.4-36.0 µm) subcircular; subsidiary cells low dome-shaped; guard cells sometimes containing silica particles and minute silica-bodies; intestomatal cells short with concave ends. Silica-cells overlying the peripheral strands occurring in a single discontinuous row each cell possessing 2-3 silica-bodies with satellites.

Transverse section (Pl. 6, 2): Outline elliptic-ovate with several ribs and furrows. Cuticle thick. Epidermal cells isoidiametric, thick-walled. Guard cells thick-walled with outer ledges; substomatal chamber rather narrow. Air-cavities absent. Sclerenchymatous strands (Ht. 36-0-39.6 µm; W. 36-81 µm) pulviniform (rounded). Ground tissue of large parenchymatous cells. Vb's c. 42 out of which 18 large (type III B) and 24 small (type I); large vb's with protoxylem lacune; both large and small vb's arranged peripherally in 2 regular rings and not regularly alternating with each other. Metaxylem vessel members (D. 18 µm). Metaphloem of "regular type". Bundle sheaths of all vb's single-layered, complete; fibrous in large vb's and parenchymatous in small vb's. Circumvascular selerenchyma of large vb's 3-4-layered, crescentiform, present as inner cap. Tannin dioblasts very common.

ROOT. Transverse section: Diameter of the root examined c. 0.4 mm. Exodermis: cells thin-walled, variable in size and shape. Cortex lacunose containing c. 6 air-cavities, separated by radiating rows of parenchyma. Endodermis prominent; cells isodiametric with U-shaped thickenings and broad lumen. Pericycle prominent containing fairly thick-walled rounded cells. Central ground tissue parenchymatous. Metaxylem vessel element large, central, solitary (D. 36 µm). Protoxylem units 6. Metaphloem units 6, each unit consisting of a single large sieve tube element and 3 companino cells.

MATERIAL EXAMINED: Govindarajalu 9453, Campshed, High Wavys Mts., Madurai dist. (type).

Cyperus plurinodosus Govind., Proc. Ind. Acad. Sci. 81 (5): 187-196 (1975) ('plurinodosa').

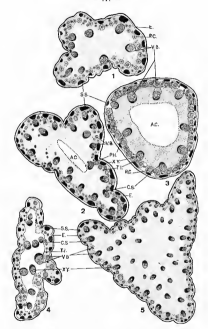
LEAF. Abaxial surface: Intercostal cells long, broad; cell walls smooth, moderately thick with straight end walls. Stomata (L. 28.8-30.6 $\mu m;$ W. 12.6 $\mu m)$ narrowly oblong, thin-walled; subsidiary cells parallel-sided; interstomatal cells short, broad with concave ends or straight end walls. Silica-cells moderately long, rather broad, thin-walled, each one of them possessing (2) 3 (4) silica-bodies occurring in a single more or less continuous row; satellites absent.

Adaxial surface: Intercostal cells long, broad, thin-walled, smooth. Stomata (L. 32.4-39.6 µm; W. 21.6 µm) occasional, narrowly oblong-elliptic, subsidiary cells parallel-sided. Silica-cells long, narrow, each cell characterized by 2-3 silica-bodies without satellites and occurring in a single discontinuous row.

Lamina, transverse section (Pl. 2, 7): Outline crescentiform with 5 adaxial grooses, symmetrical. Cutiled thick on either surface, lamellated. Adaxial and abaxial epidermal cells more or less uniform throughout. Keel not distinct; margins rounded. Builliorm cells not differentiated. Guard cells with outer ledges only; substomatal chamber very narrow and small. Hypodermis of a single layer of translucent cells variable in size and shape and tending to become 2-3-layered in the submarginal regions. Air-cavities absent. Assimilatory tissue of radiating chloren-dyma. Selerenchyma strands: abaxial (Hi. 22.5-45.0 µm; W. 22.5-54 µm) pentangular and squarrish; adaxial, submarginal and keel strands (Ht. 18-27 nm; W. 54 µm) pulviniform. Vb3 19 in number, comprising large (type III A) and small vb5 (type I), all disposed in a single row. Metaxylem vessel members (D. 9 µm). Metaphloem belonging to "intermediatype". Bundle sheaths double, complete; O.S. parenchymatous, I.S. fibrous. Tamin idioblasts not common.

CU.M. Epidermis, surface view: Cells elongated; end walls straight; cell walls moderately thick, slightly sinuous. Stomata (L. 45-54 µm; W. 27.0-31.5 µm), oblong-elliptic, moderately thick-walled; subsidiary cells parallel-sided; interstomatal cells long with concave ends. Silicacells, see leaf.

Transverse section (Pl. 6, 3): Outline elliptic with ribs and furrows. Cuticle very thick, lamellated. Epidermal cells isodiametric, thick-walled. Guard cells thick-walled with outer ledges; substomatal chamber very narrow. Air-cavities absent. Scierenchyma strands (Ht. 270-46.8 µm; W. 36-81 µm] usually pulyiniform (triangular). Ground tissue of large



Pl. 4. — Transverse section of culm, ground plan: 1, C. pumilus L., × 70; 2, C. sulcinux C. B. Cl., × 30; 3, C. flavidus Reiz., × 45; 4, C. latespicatus Bock., × 45; 5, C. macrostachyos Lam., × 20.

parenchymatous cells tending to become lacunose in the centre. Vb's 44 in number out of which 9 large (type III 8) and the remainder small (type 4), arranged in 2 rings; the small vb's forming an outer ring and the large ones an inner ring; large vb's containing protoxylem lacunæ. Metaxylem vessel members (D. 13.5 µm). Metaphloem of "regular type". Bundle sheaths of large vb's single-layered, complete, fibrous; of small vb's 2-layered, complete; LS fibrous, O.S. parenchymatous. Circumvascular selerenchyma of large vb's 3-4-layered, crescentiform with angular sides forming an inner cap. Tannin idioblasts not common.

MATERIAL EXAMINED: Govindarajalu 4825, Megaravalli, Agumbe, Shimoga dist. (type).

Cyperus polystachyos Rottb. (= Pycreus polystachyos (Rottb.) Pal. Beauv.)

LEAF. Abaxial surface: Intercostal cells axially clongated, narrow, thick-walled, sinuous with straight end walls. Stomata (L. 36-40 µm; W. 28 µm) elliptical, thick-walled; subsidiary cells low dome-shaped; interstomatal cells long with concave ends. Silica-cells over the costæ, short, narrow, thin-walled, occurring in a single continuous row, each cell possessing (J) 2 silica-bodies without satellites.

Adaxial surface: Cells short, cubical, thin-walled, sinuous with straight end walls. Silica-cells, see abaxial surface.

Lamina, transserse section (Pl. 3, 1, 2): Outline deeply crescentiform, symmetrical Cuticle excessively thick, uniform. Keel absent; margins unequal, one subrectangular, the other rounded. Adaxial and abaxial epidermal cells thick-walled. Guard cells with outer ledges; substomatal chamber narrow. Air-cavities absent. Assimilatory tissue of radiating chlorenchyma. Bulliform cells not differentiated. Scienchyma strands; abaxial (Ht. 24-44 µm; W. 44-60 µm) pulviniform. Vb's 35 comprising large (type III A) and small vb's (type I) and all arranged in a single row. Metaxylem vessel members (D. 16 µm). Metaphloem of "regular type". Bundle sheaths single, fibrous, complete. Tannin idioblasts abundant.

Although METCALFE (1971) has described the anatomy of this species, his material shows certain number of deviations from that of present author as follows: 1) lamina V-shaped with well developed keel; 2) presence of 1-3-layered hypodermis consisting of translucent cells; 3) presence of ell developed bulliform cells; 4) incomplete bundle sheaths; 5) larger number of vb's; 6) mesophyll consisting of large conspicuously lobed chlorenchyma cells; 7) notly pulviniform sclerenchyma strands and in the case of culms sclerenchyma strands are said to be variable with angular outline.

CULM. Epidermis, surface view: Cells long, narrow, thick-walled, sinuous, pitted with straight end walls. Stomata (L. 48 µm; W. 36-40 µm) thick-walled, broadly elliptical; subsidiary cells low dome-shaped; interstomatal cells long with concave ends. Silica-cells over the peripheral sclerenchyma strands not observed.

Transterse section (Pl. 5, 1): Outline somewhat trigonous with submedian depression on one side. Cuticle, epidermal cells, guard cells, substomatal chamber, see leaf. Hypodermis consisting of 4-6 layers of chlorenchyma. Ground tissue parenchymatous; centrel ysigenously becoming hollow. Sclerenchyma strands (Ht. & W. 30-100 µm) pulviniform to rounded. Vb's many, comprising large (type III B) and small Vb's (type I); the latter forming a regular peripheral ring while the former forming an inner ring; large vb's containing protoxylem lacunae. Metaxylem vessel members (D. 20-24 µm). Metaphloen of "regular type". Bundle sheaths, see leaf. Circumvascular sclerenchyma of large vb's deeply crescentiform forming an inner cap. Tanini dioblasts abundant.

ROOT. Transverse section: Diameter of the root examined c. 0.5 mm. Metaxylem units 5 present in perimedullary regions with as many protoxylem units; metaxylem vessel members (D. 24 km). Metaphloem units 5, each unit consisting of 2 large sieve tube element and 2-3 companion cells. Other details, as in C. macrostachyos.

MATERIAL EXAMINED: Govindarajatu 5551, Red Hills, Madras; 5776, Mannargudi, Thanjavur dist.; 5879, Vaigai River bed, Madurai dist.; 8009, Kambakkam, Nellore dist.; Rajasekaran 9, Coimbatore dist.; Rajasekaran 9, Coimbatore dist.; Rangarajam & al. 1182; Tirupatih, Chittoro dist.

Cyperus puncticulatus Vahl (= Pycreus puncticulatus (Vahl) Nees)

LEAF. Abaxial surface: Intercostal cells axially elongated, narrow, thin-walled, smooth with straight end walls. Stomata (L. 40-44 µm; W. 28-32 µm) moderately thick-walled, elliptical; subsidiary cells parallel-sided; interstomatal cells long with concave ends. Silica-cells long, narrow, thin-walled, smooth, occurring in a single continuous file, each cell containing 4 small silica-bodies with satellites.

Adaxial surface: Cells long, hexagonal, broad, thin-walled, smooth with straight end walls. Silica-cells, see abaxial surface.

Lamina, transverse section (Pl. I, 8): Outline V-shaped with median adaxial groove, symmetrical. Cuticle on the adaxial surface thicker than that of the abaxial. Adaxial epidermal cells radially elongated and some of them containing wedge-shaped silica-bodies in the sinuosities of anticinal walls. Keel triangular; margins obtuse. Substomatal chamber small, narrow. Bulliform cells 8 in number occurring in a regular fan-shaped group, cells of which thick-walled. Sclerenchyma strans: abaxial (Ht. & W. 12-16 µm), squarrish; abaxial submarginal pulviniform; adaxial

strands (Ht. 20-24 m.; W. 28-32 m.) trapezoid; keel strands pulviniform. Air-cavities large, radially elongated, rectangular (squarrish) in outline, and regularly alternating with large vb's; air-cavities containing stellate parenchyma. Assimilatory tissue of radiating parenchyma. Wb's many, comprising large (type III A) and small vb's (type I) arranged in 2 rows; large vb's containing protoxylem lacunæ; metaxylem vessel members (D. 32-40 m.) Metaphloem of "regular type". Bundle sheaths: of small vb's double, complete; I.S. parenchymatous, O.S. fibrous; of large vb's single, fibrous, compolete. Tannin idioblasts abundant.

CULM. Epidernis, surface view: Cells moderately elongated, hexagonal, narrow, thick-walled, smooth with straight end walls. Stomata (L. 44 µm; W. 32-36 µm) thick-walled, elliptical, not common; subsidiary cells low dome-shaped; interstomatal cells moderately long with concave ends. Silica-cells not observed.

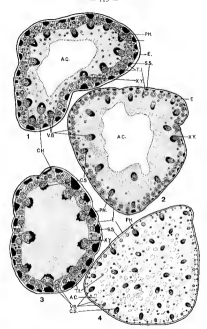
Transerve section (Pl. 5, 4); Outline trigonous, Cutile thick, Epidermal cells isodiametric, thin-walled. Substomatal chamber narrow and small. Ground tissue parenchymatous characterized by many small air-cavities throughout the culm; those cells in the periphery containing starch grains; air-cavities containing stellate parenchyma. Sclerenchyma strands (Ht. 40-80 µm; W. 60-100 µm) pulviniform or rounded. Vb's many, comprising large (type III B) and small vb's (type I); small vb's slong with a few large vb's forming a regular peripheral ring and regularly alternating with air-cavities; large vb's in the centre scattered; protoxylem lacume present in large vb's; metaxylem vessel members (D. 36-40 µm). Metaphloem of "regular type". Bundle sheaths double, complete in all vb's; LS. Bibrous, O.S. parenchymatous. Circumvascular sclerenchyma of large vb's crescentiform forming an inner cap. Tannin idioblasts abundant in the central eround tissue.

ROOT. Transverse section: Diameter of the root examined 1 mm. Exodermis, outer cortex, sec D. polystachyos. Inner cortex context of 1-2 layers of sclerenchyma. Endodermal cells rounded with uniform thickening throughout and rounded lumina. Peticycle sclerenchymatous. Metaxylem units central, solitary or in pairs. Protoxylem units 7. Metaxylem vessel members (D. 28-32 µm). Metaphloem units 7, each unit containing 2 large sieve tube elements and 2-3 companion cells. Central ground tissue scanty, selerenchymatous.

MATERIAL EXAMINED: Govindarajalus 6369, Poondi, Chinglepet dist.; 7939, Red Hills, Madras; 11817, Thiruvottiyur, Madras; 11334, Banavaram, N Arcot dist.; Krishnamurthy 11867, Kolii Hills, Salem dist.

Cyperus pumilus L. (= Pycreus pumilus (L.) Nees)

LEAF. Abaxial surface: Intercostal cells axially elongated, moderately broad, thin-walled, somewhat sinuous with straight end walls. Sto-



Pl. 5. — Transverse section of culm, ground plan: 1, Cyperus polystachyos Rottb., x 45; 2, C. sanguinolentus Vahl, x 30; 3, C. substramineus Kukenth., x 60; 4. C, puncticulatus Vahl, x 10.

mata (L. 28-32 µm; W. 24-28 µm), subcircular, thin-walled; subsidiary cells low dome-shaped; interstomatal cells long with concave ends. Silicacells long, narrow, thin-walled, occurring in a single continuous file, each cell possessing 5-8 silica-bodies with satellites.

Adaxial surface: Cells elongated, hexagonal, broad, thin-walled with straight end walls. Silica-cells long, narrow, thin-walled, occurring in a single continuous file; silica-bodies 2-4 per cell surrounded by satellites.

Lamina, transverse section (Pl. 3, 3): Outline flat with median adaxial groove, rectangular keel and upcurved margin; lamina symmetrical. Cuticle very thick. Guard cells with outer ledges; substomatal chamber narrow, small. Bullform cells 5 in number present in regular fan-shaped groups. Assimilatory tissue of radiating chlorenchyma. Air-cavities regularly alternating with vb's, each one of them containing stellate parenchyma. Sclerenchyma strands: abaxial (Ht. 20-24 µm; W. 40-52 µm), trapezoid or rectangular; keel strands (Ht. 32-40 µm; W. 40-52 µm) pulviniform. Vb's 23 in number comprising large (type III B) and small vb's (type I) and arranged more or less in 2 rows. Metaxylem vessel members (D. 10 µm). Metaphloem of "regular type". Bundle sheaths single, fibrous, complete. Tannin idioblasts common.

CULM. Epidermis, surface view: Cells elongated, thin-walled, narrow, smooth with straight end walls. Stomata (L. 36-40 µm; W. 24 µm), narrowly elliptical, thin-walled; subsidiary cells low dome-shaped; interstomatal cells long with concave ends. Silica-cells not observed but silica deposits of different size and shape (usually hemispherical in shape) very common in cells overlying the peripheral strands.

Transverse section (Pl. 4, 1): Outline irregularly tetragonal. Cuticle thick. Epidermal cells isodiametric, thin-walled. Substomatal chamber narrow, small. Assimilatory tissue consisting of radiating chlorenchyma. Central ground tissue parenchymatous. Sclerenchyma strands (Ht. 24-48 µm; W. 48-72 µm) pulviniform (rounded). Vb's 38 comprising 9 large (type II) B) and 29 small vb's (type I); the latter forming a regular peripheral ring and the former an inner ring; large vb's containing potoxylem lacuna. Metaxylem vessel members (D. 8-12 µm). Metaphloem of regular type ". Bundle sheaths single, fibrous, complete. Circumvascular sclerenchyma of large vb's crescentiform forming an inner cap. Tannin idoblasts common.

ROOT. Transverse section: Diameter of the root examined c. 0.4 mm. Other details, see C. macrostachyos.

MATERIAL EXAMINED: Fyson 5190, Teynampet, Madras; Govindarajalu 5782, Mayuram, Thanjavur dist.; 6378, Ernavoor, Madras; 6926, Arappakkam, Chinglepet dist.

Cyperus sanguinolentus Vahl ssp. sanguinolentus (= Pycreus sanguinolentus (Vahl) Nees)

LEAF. Abaxial surface: Intercostal cells axially elongated, narrow, thinwalled, smooth with straight or overlapping end walls. Stomata (L. 48 µm; W. 24-28 µm), narrowly oblong, moderately thick-walled; subsidiary cells parallel-sided; interstomatal cells long with concave ends. Silica-cells long, narrow, thin-walled, smooth, occurring in a single discontinuous file; silica-bodies 4-5 per cell accompanied by satellites.

Adaxial surface: Cells long, narrow, rectangular, thin-walled, sinuous, with straight end walls. Silica-cells, see abaxial surface.

Lanina, transverse section (Pl. 1, 10): Outline V-shaped, symmetrical. Keel triangular; margins subacute. Cuticle thick. Abaxial and adaxial epidermal cells moderately thick-walled. Hypodermis consisting of a single layer of transfucent cells. Bulliform cells 8 in number but not distinct from the subjacent transfuent cells. Air-cavities absent. Sclerenchyma strands: adaxial (Ht. 16-24 µm; W. 20-32 µm), trapezoid or rectangular; abaxial strands (Ht. & W. 16 µm) squarrish; keel strands (Ht. 20 µm; W. 28 µm) pulviniform. Guard cells with outer ledges; substomatal chamber narrow and small. Assimilatory tissue of radiating protoxylem lacunes. Metaxylem vessel members (D. 16 µm). Metaphloem of "regular type". Bundle sheaths single, complete, fibrous. Tannin disholasts abundant

CULM. Epidermis, surface view: Cells elongated, narrow, thick-walled, pitted, sinuous with straight end walls. Stomata (L. 48-60 µm; W. 36-40 µm) elliptical, thick-walled; subsidiary cells parallel-sided; interstomatal cells long with concave ends. Silica-cells long, narrow, smooth, thinwalled, occurring in a single discontinuous file; silica-bodies 4-5 per cell, surrounded by satellites.

Transterse section (Pl. 5, 2): Outline ovate. Cuticle thick. Epidermal cells isodiametric, thick-walled. Assimilatory tissue consisting of radiating chlorenchyma. Ground tissue parenchymatous; centre hollow. Sclerenchyma strands (Ht. 24-64 µm; W. 80-120 µm) pulviniform. Vb's many, comprising large (type III B) and small vb's (type I) the latter forming a peripheral ring and the former an inner ring; large vb's with protxylem lacune; metaxylem vessel members (D. 20-24 µm). Metaphloem of "regular type". Bundle sheaths double, complete; of large vb's O.S. parenchymatous, I.S. fibrous; of small vb's both fibrous. Circum-vascular sclerenchyma of large vb's crescentiform forming an inner cap. Tannin idioblasts common.

ROOT. Transverse section: Diameter of the root examined c. 0.6 mm. Metaxylem vessel members (D. 40 µm). Other details, see C. macrostachyos.

MATERIAL EXAMINED: Govindarajalu 6227, Avalanche, Nilgiris dist.; 6819, Kodaikanal, Madurai dist.; 12333, Chembrambakkam, Chinglepet dist.; Rangarajan & al. 9576, Kolli Hills, Salem dist.

Cyperus sanguinolentus ssp. cyrtostachys (Mig.) Kern.

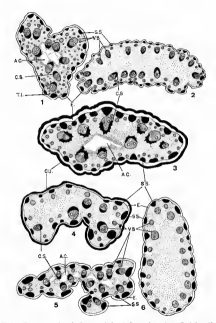
LEAF. Abaxial surface: Intercostal cells axially elongated, broad, thin-walled, smooth, pitted, with straight end walls. Stomata (L. 40.5-45.0 µm; W. 22.5 µm), narrowly oblong, thin-walled; subsidiary cells parallel-sided; interstomatal cells long with concave ends. Silica-cells long, narrow, thin-walled, occurring in a single continuous row, each cell containing 3-5 silica-bodies with satellites.

Adaxial surface: Silica-cells occasionally present in discontinuous file. Other details, see abaxial surface.

Lamina, transverse section (Pl. 7, 4, 5): Outline V-shaped, symmetrical. Cuticle thin on either surface. Keel and margins rounded. Bulliform cells not differentiated. Selerenchyma strands; adaxial (Ht. 13.5-40.5 µm; W. 18.0-22.5 µm), trapezoid (squarrish); abaxial (Ht. & W. 13.5 µm), squarrish; lateral strands in the keel (Ht. 27 µm; W. 48 µm) pulviniform. Guard cells with outer ledges; substomatal chamber small and very narrow. Hypodermis consisting of 2-3 layers of large translucent cells. Air-cavities containing lobed parenchyma cells as many as and regularly alternating with vbs. Vbs 27 comprising large (type III A) and small (type I) and arranged in a single row. Metaphloem of "intermediate type". Bundle sheaths in all vb's double, complete; O.S. parenchymatous, I.S. fibrous. Tannin dioblasts common.

CULM. Epidermis, surface view: Cells elongated, broad, moderately thick-walled, smooth; end walls straight. Stomata (L. 36,0-40.5 µm; W. 27 µm), oblong; subsidiary cells parallel-sided; interstomatal cells long with concave ends. Silica-cells not observed.

Transterse section (Pl. 7, 6): Outline trigonous with invaginations and furrows. Cuticle thick, lamellated. Epidermal cells variable in size and shape, thick-walled. Guard cells and substomatal chamber, see leaf. Ground tissue consisting of compactly arranged parenchyma interrupted at the periphery by air-cavities present in the centre. Sclerenchyma strands (Ht. 31.5-45.0 µm; W. 54-110 µm) pulviniform. Vb's 45-47 in number comprising large (type III B) and small Vb's (type I); large vb's possessing protoxylem lacune; outer small vb's forming a peripheral ring while inner large vb's disposed more or less in a ring towards the centre. Metaxylem veb'sel



Pl. 6. — Transverse section of culm, ground plan: 1, Cyperus lateraginatus Govind., > 45; 2. C. plumbeonaceus Govind., × 100; 3, C. plurinodosus Govind., × 50; 4, C. decumbers Govind., × 50; 5, C. atroglumosus Govind., × 40; 6, C. letridus Govind., × 40.

members (D. 13.5-18.0 am). Metaphlocm of "regular type". Bundle sheaths single, fibrous, complete in all large vb's; small vb's characterized by 2-layered bundle sheaths; O.S. parenchymatous, I.S. fibrous. Circumvascular sclerenchyma 3-5-layered, crescentiform forming an inner cap in large vb's. Tannin idioblasts less common.

MATERIAL EXAMINED: Duralswamy 7130, Kumbakonam, Thanjavur dist.; Govindarajalu 3360, Irumbuliyur, Madras; 5668, Sriperumpudur, Chinglepet dist.; 12333 A, Chembarampakkam, Chinglepet dist.; Kathirvelu 15, Perur, Combatore dist.

Cyperus sanguinolentus var. micronux (Clarke) Kükenth.

OCULM. Epidermis, surface view: Occasionally silica-bodies present on the anticlinal walls. Other details, see C. sanguinolentus ssp. cyrtostachys.

Transerve section (Pl. 7, 3): Outline irregularly oval with invaginations and ribs. Cuticle very thick, lamellated. Epidermal cells tangentially elongated, thick-walled. Ground tissue lacunose containing several air-cavities of variable size and shape. Sclerenchyma girders (Ht. 36.0-45.9 m;) W. 81-156 µm) pulviniform. Vb's c. 37 comprising 11 large (type III B) and 25 small vb's (type I) and arranged more or less in 2 peripheral rings; the large vb's containing protoxylem lacunae; the outer ring consisting of small and the inner ring of large vb's. Metaxylem vessel members (D. 13.5-18.0 µm). Metaphloem of "regular type". Bundle sheaths of both large and small vb's single-layered, complete, fibrous. Circumvascular sclerenchyma in large vb's 2-3-layered, crescentiform, forming an inner cap. Tannin idioblasts not observed.

MATERIAL EXAMINED: Masters s.n., Assam (DD),

Cyperus stricticulmis Govind., Proc. Ind. Acad. Sci. 81 (5): 187-196 (1975).

1EAF. Abaxidi surface: Intercostal cells, see C. Iuridus. Stomata (L. 39.6414, μm; W. 12.8-16.4 μm) narrowly oblong elliptic, thin-walled; subsidiary cells parallel-sided or low dome-shaped; interstomatal cells, see C. Iuridus. Silica-cells moderately long, broad, thin-walled, occurring in a single continuous row; silica-bodies 2-3 per cell without satellites.

Adaxial surface: Subsidiary cells low dome-shaped throughout. Other details, see abaxial surface.

Lamina, transverse section (Pt. 2, 6): Outline shallowly crescentiform, symmetrical. Cuticle thin on both surfaces. Keel absent; margins truncate or rounded. Adaxial epidermal cells variable in size and shape; abaxial epidermal cells consistent in size and shape; cells of both layers moderately thick-walled. Hypodermis; a single layer of more or less

isodiametric large translucent cells adaxially present except at the margin. Bulliform cells slightly differentiated composed of just 3 cells. Air-cavities absent. Assimilatory tissue of radiating chlorenchyma. Sclerenchyma strands: adaxial (Ht. & W. 27-36 μ m), pentangular; adaxial submarginal (Ht. 54 μ m; W. 70 μ m), pulviniform; abaxial (Ht. 12.6 μ m; W. 27 μ m), pulviniform with angular sides. Vb's 25 in number comprising large (type III B) and small (type I) and not regularly alternating with each other but all arranged in a single row; metaxylem vessel element (D. 12.6 μ m). Metaphloem of "regular type". Bundle sheaths of all vb's double, complete; 1.S. parenchymatous, O.S. fibrous. Tannii dioblasts not seen.

CULM. Epidermis, surface view: Subsidiary cells parallel-sided. Some of the long cells adjoining the costae containing silica-bodies of different sizes and shapes. Other details as in leaf abaxial surface.

Transerse section (Pl. 7, J): Outline subcircular with ribs and furrows. Cutice thick. Epidermal cells uniform throughout, thick-walled. Guard cells thick-walled, with outer ledges; substomatal chamber very narrow. Air-cavities absent. Ground tissue consisting of large thin-walled paren-trymatous cells arranged with intercellular spaces. Scierenchyma strands (Ht. 45-90 µm; W. 90-103.5 µm) pulviniform. Vb's 20-22 in number out of which. 9 large (II B) containing protoxylem lacune and the remainder small (type I); vb's arranged in 2 rings, outer ring consisting of small vb's and inner of large vb's; metaxylem vessel members (D. 18 µm). Metaphloem of "intermediate type". Bundle sheaths single-layered, complete, fibrous in all vb's. Circumvascular sclerenchyma 3-4-layered, crescentiform, present as inner cap. Tanni didoblast less common.

ROOT. Transverse section: Diameter of the root examined 0.3 mm. Exodermis of single layer of thin-walled cells variable in size and shape. Cortex; outer very narrow, 2-layered, consisting of thin-walled cells arranged without intercellular spaces; inner cortex tending to develop e. 9-10 air-cavities. Endodermis prominent, cells isodiametric with uniforn thickening and rather broad lumina. Pericycle prominent, cells of which thick-walled having narrow lumina. Central ground tissue thin-walled, just 2-layered. Metaxylem vessel element solitary, central; vessel members (D. 27 µm). Protoxylem units 4-6, alternating with as many metaphloem units, each one of the latter containing one sieve tube element and 2 companion cells.

MATERIAL EXAMINED: Govindaraialu 9042, Valparai, Coimbatore dist. (type).

Cyperus substramineus Kükenth. (= Pycreus stramineus (Nees) Clarke).

LEAF. Abaxial surface: Intercostal cells axially elongated, narrow, moderately thick-walled, smooth with straight (overlapping) end walls. Stomata (L. 40-44 µm; W. 20 µm) narrowly oblong, thick-walled; sub-

sidiary cells parallel-sided; interstomatal cells long with concave ends. Siliary-cells long, narrow, thin-walled, occurring in a single discontinuous file; silica-bodies 4-5 per cell surrounded by satellites.

Adaxial surface: Cells long, broad, rectangular, thin-walled, smooth with straight end walls. Silica-cells containing 2-4 silica-bodies with satellites. Other details as in abaxial surface.

Lamina, transverse section (Pl. 1, 9): Outline crescentiform, symmetrical with inconspicuous keel and rounded margin. Bulliform cells not differentiated. Air-cavities absent. Sclerenchyma strands; abaxial (Ht. 16-20 µm; W. 24-28 µm); adaxial (Ht. 28-32 µm; W. 40-44 µm), see C. flacidus; keel and marginal strands (Ht. 20-82 µm; W. 56-60 µm) pulviniform. Vb's 23 in number not showing any regular alternation. Metaxylem vessel members (D. 12-24 µm). Other details as in C. flactidus.

CULM. Epidermis, surface view: Cells clongated, narrow, thick-walled, pitted, smooth with straight end walls. Stomata (L. 48-56 µm; W. 24-28 µm), narrowly oblong, thick-walled; subsidiary cells parallel-sided; interstomatal cells long with concave ends. Silica-cells not seen.

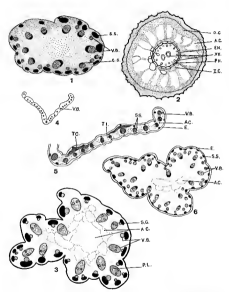
Transserze section (Pl. 5, 3): Outline subcircular. Cuticle very thick and of uniform thickness. Epidermal cells isodiametric, thick-walled. Substomatal chamber narrow and small. Hypodermis of 4-6 layers of chlorenchyma. Ground tissue parenchymatous. Air-cavities absent. Sclerenchyma strands (Ht. 40-64 µm; W. 80-100 (1-40) µm) pulviniform. Vb's 40 in number, comprising 9 large (type III B) and 31 small vb's (type I); the former forming a regular inner ring and the latter an outer ring; large vb's containing protoxylem lacuna. Metaxylem vessel members (D. 16-20 µm). Metaphloem of "regular type". Bundle sheaths double, complete; LS. librous, OS. parenchymatous. Circumvascular sclerenchyma of large vb's deeply crescentiform, forming an inner cap with angular outlines. Tanni nidioblasts common in the hypodermus.

ROOT. Transverse section: Diameter of the root examined c, 0.6 mm, Metaxylem vessel members (D. 36 µm). Other details as in C. macrostachyos.

Material Examined: Govindarajalu 5979, Chalakudi, Kerala State; 6038, Anakayam, Poringalkuthu, Kerala state; 6116, Athirapalli, Anakayam, Kerala state.

Cyperus sulcinux C. B. Clarke (= Pycreus sulcinux (C. B. Cl.) C. B. Cl.).

LEAF. Abaxial surface: Intercostal cells axially elongated, narrow, thick-walled, pitted, smooth with straight end walls. Stomata (L. 40-44 µm; W. 28-32 µm) elliptical, thick-walled; subsidiary cells low dome-



Pl. 7. — Transverse section of leaf, culm and root, ground plan: 1, Cyperus stricticulmis Govind., T. S. culm, × 30; 2, C. decumbers Govind., T. S. root, × 100; 3, C. sanginolentos v. micronus (C. B. Cl.) Kuk, T. S. culm, × 15; 4, C. sanginolentos isp. cyrotostarby (Mid.) Kern. T. S. Jamina, in full, diagrammatic: 5, ul., T. S. Jamina, in part, × 40; 6, ul., T. S. culm, × 30.

shaped; interstomatal cells long with concave ends. Silica-cells moderately long, narrow, thin-walled, smooth, occurring in 1-2 discontinuous files; silica-bodies 3-5 per cell, surrounded by satellites. Prickles (L. 120-140 µm) rigid, pointed, thick-walled, pointing upwards, present on the margin.

Adaxial surface: Cells elongated, broad, moderately thick-walled, smooth, hexagonal with straight end walls. Silica-cells, see abaxial surface.

Lamina, transverse section (Pl. 1, 6): Outline V-shaped, symmetrical, Cuticle thick on both surfaces. Guard cells uniformly thickened; substantial chamber narrow and small. Bulliform cells 10 in number, forming a regular fan-shaped group. Keel rounded; margins subacute. Hypodermis of a single layer of large transfucent cells. Assimilatory tissue of radiating chlorenchyma. Air-cavities a many as and regularly alternating with b'b's; air-cavities containing stellate parenchyma. Sclerenchyma strands: submarginal adaxial and keel (Ht. 40-60 µm; W. 80-120 µm) pulviniform; adaxial submarginal and abaxial (Ht. 28-40 µm; W. 24-32 µm) trapezoid. Vb's 38 in number comprising large (type III A) and small vb's (type I), arranged in a single row; large vb's containing protoxylem lacune; metaxylem vessel members (D. 20 µm). Metaphloem belonging to "regular type". Bundle sheaths single, complete, fibrous. Tannin idoblasts common.

CULM. Epidermis, surface view: Cells elongated, narrow, thick-walled, smooth with straight end walls. Stomata (L. 40 μm; W. 24-28 μm), elliptical, thick-walled; subsidiary cells tall dome-shaped; interstomatal cells long with concave ends. Silica-cells not seen.

Transverse section (Pl. 4, 2): Outline obtusely triangular with lateral grooves. Cuticle thick. Epidermal cells isodiametric, thick-walled. Guard cells with outer ledges; substomatal chamber narrow and small. Ground tissue parenchymatous; cells large, compactly arranged; centre hysigenously becoming hollow. Selerenchymatous strands (Ht. 60-80 µm; W. 100-120 µm) pulviniform. Vb's many, comprising large (type III 8) and small Vbs (type I); small vbs forming an outer ring while large ones an inner ring; large vb's containing protoxylem lacunæ. Metaxylem vessel members (O. 23-246 µm). Metaphloem belonging to "regular type". Bundle sheaths double, complete; O.S. parenchymatous, I.S. fibrous. Circumvascular sclerenchyma crescentiform, forming an inner cap in all large vb's. Trannin idioblasts common.

ROOT. Transverse section: Diameter of the root examined c. 0.4 mm. Exodermis consisting of 3 layers of thin-walled, hexagonal cells. Cortex: outer lacunose containing concentrically arranged air-cavities separated by radiating rows of parenchyma cells: inner cortex of 6-8 layers of sclerenchyma. Endodermis prominent; cells radially elongated with uniform thickening throughout and narrow elongated lumina. Pericycle of singlelayered sclerenchyma. Central ground tissue sclerenchymatous. Metaxylem units 12, perimedullary with as many protoxylem units. Metaxylem vessel members (D. 36-40 µm). Metaphloem occurring in 12 units, each unit characterized by 3 large sieve tube elements and 3-4 companion cells.

MATERIAL EXAMINED: Govindarajalu 11541, Kodhajyar upper dam, Tirunelveli dist.

Cyperus unioloides R. Br. (= Pycreus unioloides (R. Br.) Nees).

LEAF. Abaxial surface: Intercostal cells moderately elongated, narrow, thin-walled, somewhat sinuous with straight end walls. Stomata (L. 44-48 µm; W. 28 µm) elliptical, thin-walled; subsidiary cells low dome-shaped; interstomatal cells short with concave ends. Silica-cells long, narrow, thin-walled, smooth, occurring in a single continuous file, each one of them characterized by (2) 3 silica-bodies with satellites.

Adaxial surface: Cells broad, short, hexagonal, thin-walled, smooth with straight end walls. Silica-cells, see abaxial surface.

Lamina, transverse section (Pl. 1, I, 2): Outline flatly V-shaped, symetrical. Cutiled relatively thin. Keel not prominent; margins obuse. Epidermal cells thin-walled. Hypodermis of a single layer of abruptly chlarged translucent cells present adaxially. Bulliform cells 5 in number occurring in a regular fan-shaped group. Assimilatory tissue of radiating chlorenchyma. Air-cavities absent. Guard cells with outer ledges; substomatal chamber narrow and small. Selerenchyma strands characteristically uniform throughout (Ht. 8-12 µm; W. 12-16 µm), rectangular or trapezoid. Vb's 33 in number, all alike in size and shape and disposed in a single row; all belonging to type I except keel vb's (type III A)l Metaxylem vessel members (D, 16 µm). Metaphlem belonging to "regular type". Bundle sheaths double, complete; O.S. fibrous, I.S. parenchymatous, celles of hivide containing tennin. Tannin idioblasts common

CULM. Epidermis, surface view: Cells short, narrow, moderately thick-walled, smooth with straight end walls. Stomata (L. 48-52 µm; W. 24-28 µm) narrowly oblong, thin-walled; subsidiary cells parallel-sided; interstomatal cells short with concave ends. Silica-cells elongated, rather broad, thin-walled, smooth, occurring in a single discontinuous row, each cell containing (3) 4-5 silica-bodies surrounded by satellites.

Transverse section (Pl. 3, 5): Outline ovate. Cuticle thick. Epidermal cells isodiametric, thin-walled. Hypodermis of 4-6 layers of chlorenchyma. Assimilatory tissue comprising radiating chlorenchyma. Sub-

stomatal chamber narrow and small. Air-cavities in the periphery absent. Ground tissue parenchymatous; centre hollow. Sclerenchyma strands (Ht. 20-60 µm; W. 60-80 (-120) µm) pulviniform. Vb's many comprising large (type III B) and small vb's (type I), the latter forming a ring in the periphery and the former forming more relss an inner ring. Protoxylem lacunæ present in large vb's. Metaxylem vessel members (D. 16 µm). Metaphloem of "regular type". Bundle sheaths double, complete; of small vb's, see leaf; of large vb's, I.S. fibrous, O.S. parenchymatous. Circumvascular sclerenchyma of large vb's crescentiform forming an inner cap. Tannin didolasts common in the hypodermis,

ROOT. Transverse section: Diameter of the root examined c. 0.8 mm. Metaxylem vessel members (D. 36-40 mm). Protoxylem units 7 alternating with as many metaphloem units. Other details as in C. macrostachyos.

MATERIAL EXAMINED: Rajasekaran 55, Avalanche, Nilgiris dist.

KEY BASED ON CHARACTERS VISIBLE IN T.S. AND SURFACE VIEW OF LEAF

jubsidiary cells low dome-shaped.	
Hypodermis of translucent cells present.	
Silica-bodies surrounded by satellites.	
Abaxial sclerenchyma strands pulviniform and hexa-	
gonal; air cavities absent	C. atroglumosus
Abaxial sclerenchyma strands pentangular; air-cavities	
with lobed parenchyma present	C. latevaginatus
Abaxial sclerenchyma strands trapezoid; air-cavities	
with stellate parenchyma present	C. sulcinux
Abaxial sclerenchyma strands rectangular and trape-	
zoid: air-cavities absent	C. unioloides
Silica-bodies not surrounded by sateilites.	
Vb's 20 in number, belonging to types III A & I	C. luridus
Vb's 24 in number, belonging to types III A & I	C. plumbeonuceus
Vb's 25 in number, belonging to types III B & I	C. stricticulmis
Hypodermis of translucent cells absent.	
Air-cavities with stellate prenchyma present.	
Vb's 130; large vb's belonging to type III A	C. macrostachyos
Vb's 23; large vb's belonging to type III B	C. pumilus
Air-cavities absent.	
Vb's 17; bundle sheath single, parenchymatous	C. decumbens
Vb's 35; bundle sheath single, fibrous	C. polystachyos
iubsidiary cells parallel-sided.	
Hypodermis of translucent cells present.	
Air-cavities with stellate parenchyma present; bulliform	
cells 15 in number	C. globosus
Air-cavities absent.	
Vb's 19 in number; bulliform cells not distinst	C. plurinodosus
Vb's 23 in number; bulliform cells 15 in number	C. substramineus
Vb's 39 in number; bulliform cells 5 in number	
	ssp. sangutnotentus
Vb's 43 in number; bulliform cells 7 in number	
C. sanguinolentus	ssp. cyrtostachys

Note: C. sanguinolentus var. micronux not included in the key for want of leaf

CONCLUSION

Considerable number of anatomical characters pertaining to both leaves and culms of Cyperus subgen. Pyereus have been blocked out in the present work out of which those of the former portray more variation when compared with those of the latter. Based on the anatomical characters of the leaves a key is presented. The anatomical picture on the whole further confirms the taxonomic treatment of Kürknyihat, the embryographical conclusions of VAN DER VIKEN and the opinion of Mercale in that the taxon Pycreus can be considered only as a subgenus of Cyperus.

KEY TO FIGURE LETTERING AND TEXT ABBREVIATIONS

AB.E., abaxial epidermis O.C., outer cortex A.C., air-cavity AD.E., adaxial epidermis O.S., outer bundle sheath PH., metaphloem B.C., bulliform cells P.L., protoxylem lacuna c., circa R.C., radiating chlorenchyma S.B., silica-body CH., chlorenchyma C.S., circumvascular sclerenchyma S.C., subsidiary cell CU., cuticle S.G., sclerenchyma girder D., diameter S.S., selerenchyma strand E., epidermis ST.C., substomatal chamber EN., endodermis G.C., guard cell Ht., height T.C., translucent cell T.I., tannin idioblasi V.B., Vb., vascular bundle (plural Vb's) W., width I.C., inner cortex I.S., inner bundle sheath XY., metaxylem L., length

ACKNOWLEDGEMENTS

I am thankful to Prof. K. RAJASEKARAN and Mr. D. KARUNAKARAN for the technical assistance offered during the course of this work.

REFERENCES

- CLARKE, C. B., 1893. Cyperaceæ, in Hook, f., Fl. Br. Ind. 6 ; 589-594.
- CHEADLE, V. I. & UHL, N. W., 1948 a. Types of vascular bundles in the Monocotyle-doneæ and their relations to the late metaxylem conducting elements, Amer. J. Bot. 35: 486-496.
- CHEADLE, V. I. & UHL, N. W., 1948 b. The relation of metaphloem to the types of vascular bundles in the Monocotyledons, ibid. 35: 578-583.
- FISCHER, C. E. C., 1931. in GAMBLE, Fl. Pres. Madras, 3: 1130-1133.
- GOVINDARAJALU, E., 1966. Systematic anatomy of south Indian Cyperacea: Bulbostylis Kunth, J. Linn. Soc. (Bot.) 59; 289-304.
- GOVINDARAJALU, E., 1968 a. Systematic anatomy of south Indian Cyperaceæ: Fuirena Rotth, J. Linn. Soc. (Bot.) 62: 27-40
- GOVINDARAJALU, E., 1968 b. Systematic anatomy of south Indian Cyperaceæ: Cyperus L. subgen. Kyllinga (Rottb.) Suringar, J. Linn. Soc. (Bot.) 62: 41-58.
- GOVINDARAJALU, E., 1969. Observations of new kinds of silica deposits in Rhynchospora spp., *Proc. Indian Acad. Sci.*, sect. B, 70: 28-36.
 GOVINDARAJALU, E., 1973. Studies in Cyperacea: X. Novelties in Cyperus L. subgen.
- GOVINDARAJALU, E., 1973. Studies in Cyperaceæ: X. Novelties in Cyperus L. subgen. Pycreus (Beauv.) Clarke, J. Indian Bot. Soc. 52: 72-81. GOVINDARJALU, E., 1974. — The systematic anatomy of south Indian Cyperaceæ:
- Cyperus L. subgen. Juncellus, Cyperus subgen. Mariscus and Lipocarpha R. Br., J. Linn. Soc. (Bot.) 68: 235-266. GOVINDARAJALU, E., 1975 a. — Studies in Cyperaceæ: XIII. Novelties in Cyperus L.
- subgen. Pycreus 'Beauv.) C. B. Clarke, Proc. Indian Acad. Sci. 81 (5): 187-196. GOWNDARALHU, E., 1975 b. — Studies in Cyperaces: XIV. Endomorphic evidences or placing Cyperus hyalinus under the new subgenus Queenslandiella, Reinwardtia 9, (2): 187-195.
 - KUKENTHAL, G., 1936 a. Cyperaceæ-Scirpoideæ-Cypereæ, Pflanzenreich 101,
- METCALFE, C. R., 1971. Auatomy of the Monocotyledons V. Cyperaceæ, 597 p. METCALFE, C. R. & Gregory, M., 1964. Some new descriptive terms for Cyperaceæ with a discussion of variations in leaf form noted in the family, Notes Jodrell Lab.
- 1: 1-11.
 PFEIFFER, H., 1927. Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Cyperaceen.
- Die Anatomie der Blätter, Belh. Bot. Zbl. 44 (1): 90-176.
 VAN DER VEREN, P., 1965. Contribution à l'embryographie systématique des Cyperacee-Cyperoides, Bull. Jard. bot. Etat Brux. 35: 285-384.

CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DE LA FLORE AGROSTOLOGIQUE DE L'EMPIRE CENTRAFRICAIN : L. LE GENRE HYPARRHENIA

M. MAZADE

MAZADE, M. — 18.09.1978. Contribution à l'étude de la flore agrostologique de l'Empire Centrafricain : 1. Le genre Hyparrhenia, *Adansonia*, ser. 2, 18 (1) : 129-152. Paris. ISSN 0001-804X.

RÉSUMÉ : Le nombre d'espèces de ce genre et leur place importante dans les formations herbeuses de l'E.C.A., leur rôle dans les pâturages et la protection du sol, les indications écologiques qu'elles fournissent, rendent leur étude particulièrement utile.

Nous donnons ici les critères d'identification du genre, la clé des sections et des espèces récoltées en E.C.A., la répartition géographique et écologique des principales espèces, quelques caractères permettant la distinction des espèces voisines et la description de 2 espèces nouvelles,

ASSEACT: The number of Hyparthenia specles and their important place in grasstand formations of E.C.A., their part in grazing-ground and protection of soil, the ecological data they give, make their study particularly useful. We give here the criteria for grants identification, in keey of sections and species collected in E.C.A., geographical and ecological distribution of principal to the control of th

species collected in E.C.A., geographical and ecological distribution of principal species, some characters to discriminate closely related species and description of two new species.

Michel Mazade, Faculté des Sciences, B.P. 908, Bangui, E.C.A.

Cette mise au point est justifiée par l'importance quantitative et qualitative des espèces du genre *Hyparrhenia* dans les formations herbeuses de l'E.C.A.

Les échantillons de l'E.C.A. examinés sont ceux déposés au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris', ceux rassemblés à Bouar par les agrostologues de l'Institut d'Élevage et de Médecine vétérinaire des Pays tropicaux (I.E.M.V.T.), ceux enfin de nos propres récoltes. Leur étude nous a permis de recenser 22 espées, dont 2 sont nouvelles.

Les espèces de ce genre sont présentes dans 95 % de nos relevés florisiques dans les formations herbeuses de l'E.C.A. qu'elles dominent fréquemment et où elles constituent parfois des peuplements purs (MAZADE, 1977). Du point de vue qualitatif, l'appétence des espèces est remarquable au moins à l'état jeune. L'abondance et le rendement (BILLE & coll., 1967) des pâturages naturels à Hyparrhenia font de ce genre l'un des plus importants pour l'élevage. D'autre part certains espèces sont aptes à fournir

Nous remercions M. le Pr J.-F. LEROY, Directeur du Laboratoire de Phanérogamie du Muséum, qui nous a permis l'accès aux collections de l'Herbter de Paris, et M. H. JACQUES-FÉLIX qui à orienté e l'conseillé nos recherches.

des renseignements écologiques suffisamment précis pour être utiles aux agriculteurs et aux agronomes,

RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE (Pl. I),

Le genre Hyparthenía est présent en E.C.A. dans toutes les savanes de la Région soudano-zambézienne et dans le secteur des savanes périforestières de la Région congo-guinénne, à l'exception des forêts denses séches, des fourrés et parfois de certaines forêts claires. Dans ces limites, resultant globalement de facteurs biotiques, H. ndja, H. nyassa; H. ndireits, H. filipendula, H. diplandra et H. barteri sont présentes partout. H. welvistir in a pas tet récoltée dans la zone des savanes périforestières sauf sur les grês de Carnot, H. familiaris a son aire limitée au Nord par une ligne passant par Bossangoa et Bozoum, H. bracteata est présente seulement dans le secteur des savanes périforestières. H. paciloriricha n'a été récoltée que dans la zone centrale limitée par Sibut-Bossembélé-Bossangoa.

Pour ces dix espéces et pour H. newtonii var. newtonii, récoltée dans les régions de Bouar à l'Ouest et de Yalinga à l'Est, l'Empire Centrafricain constitue le lien entre les aires est- et ouest-africaines.

H. subplumosa et H. cymbaria n'ont été récoltées que dans le nordoust du pays et leurs aires est- et ouest-africaines semblent devoir rester séparées.

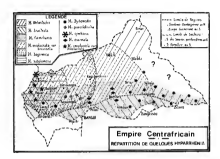
"H. cyanescens (1 seul spécimen récolté près de Bossangon), H. intolucrata var. involucrata et var. breviseta, et H. bagirmica, dont les aires sont occidentales, ont leur limite orientale en E.C.A. H. involucrata var. breviseta est connue jusqu'à la ligne Yalinga-Ndélé, tandis que la var. involucrate est confinée au nord-ouest du pays. L'aire d'H. bagirmac est circonscrite au quart nord-ouest du pays, oû cette espèce se trouve en limite sud-est de son aire.

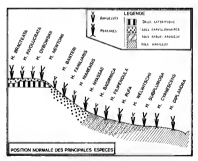
Le centre de l'aire d'H. dybowskii se trouve dans la région du Haut-Mbomou, elle atteint le sud du Tchad et la région des grés de Carnot. H. exarmata est une espèce rare, disséminée, elle se trouve ici au centre

d'une aire morcelée qui s'étend jusqu'en Haute-Volta.

RÉPARTITION ÉCOLOGIQUE NORMALE (Pl. 1).

- Elle obéit principalement à la nature du sol que reflète le plus souvent la topographie. En première analyse il existe 4 groupes d'espèces :
- Espéces des lithosols ou de sols peu profonds: H. dybowskii, sur dalle latéritique, rochers ou parfois sables; H. involucrata, les 2 variétés sur dalle latéritique, parfois sables et sols profonds pauvres, H. newtonii var. newtonii, sols rocheux (inselbergs).
- Espèces des sols remaniés gravillonnaires des pentes : H. barteri et H. familiaris, sols prosonds des pentes, pourtour des termitiéres sur dalle





Pl. 1. --- Répartitions, géographique et écologique, des principales espèces d'Hyparrhenia.

latéritique, jachères et bords des routes; H. niariensts var. niariensis, c'est as situation normale mais cette espèce a de très larges aptitudes écologiques (voir groupe 4); H. nyasza; aols gravillonnaires ou sableux mais frais ou même hydromorphes; sa présence est peut-être en rapport avec une teneur élevée du sol en calcium.

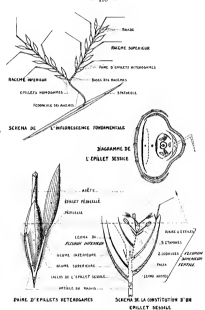
- Espèces des sols profonds argileux à sableux : H. eyamescens, sols profonds alluviaux humides; H. diplandra, sols profonds argileux humiders, humides, même hydromorphes; H. rufa, comme H. diplandra, mais sols beaucoup plus légers, sableux; H. exarmata, sols marécageux alluviaux normalement profonds; H. subplumosa, sols pauvres, épais, à horizon superficiel sableux, secs à plus ou moins hydromorphes ou parfois sols secs gravillonnaires des pentes; H. welwitschii, sols profonds sableux toujours frais.
- Espèces liées à un facteur plus ou moins indépendant de la topographie : H. bracteata et H. pacilotricha, bord des mares temporaires, sols marécageux en particulier sur les dalles latéritiques; H. mutica, sols marécageux; H. bagirmica et H. filipendula var. filipendula sont liées à la texture sableuse d'un horizon superficiel, sec pour la première espèce, assez sec pour la seconde; H. niariensis var. niariensis, s'installe sur tous les sols perturbés : champs cultivés, jachères, bord des routes; H. cymbarta, zones élevées de préférence, etc.

HYPARRHENIA Anderss. ex Fourn.

Mex. Pl. 2: 51 (1886); Fl. Trop. Afr. 9: 291 (1919); CLAYTON, Kew Bull., Add. Ser. 2 (1969). Les inflorescences sont des panicules composées spathées, générale-

ment grandes, formées de raeèmes géminés spathéolés, chaque spathe soutenant plusieurs spathéoles qui enferment, entièrement ou non, le pédoncule supportant la paire de raeèmes. Les bases des raeèmes de chaque paire, semblables ou différentes, ne dépassent pas 10 mm de longueur. Les raeèmes sont constitués de 2-16 paires d'épillests; dans chaque paire l'un est sessile fertile, l'autre pédicellé, bien développé, est mâle ou neutre et parfois plus ou moins rudimentaire. En outre, une ou deux paires, à la base des raeèmes, sont souvent formées d'épillets sessiles semblables et homogames (même sexe) mâles ou neutres. Les raeèmes sont termines par une triade (un épillet sessile et deux épillets pédicellés) pouvant constituer à elle seule l'un des raeèmes de certaines espéces.

L'épillet sessile fertile, principal critère d'identification, a une structure stable dans tout le genre. Son callus, aigu à vulnérant, rarement obtus, est toujours appliqué obliquement contre le sommet de l'article du rachis. Ce dernier, à la base du premier épillet sessile fertile, est parfois prolongé par un petit appendice écailleux, long au plus de 4 mm et engainant le callus. Les glumes membraneuses, rarement coriaces, enferment toutes les pièces



HYPARRHENIA - ORGANISATION FLORALE

Pl. 2. - Diagrammes des caractères du genre Hyparrhenia.

de l'épillet et lui confèrent sa taille et sa forme. La glume inférieure, 9 (11)nerviée, est lisse, à dos convexe, très rarement marqueé de 2 stries longitudinerviée. Souvent bicarénée dans le haut, ses marges sont involutées
au moins dans les 2/3 inférieurs. La glume supérieure est obtuse à aigué,
parfois mucronée, toujours "nerviée. L'épillet comporte deux anthécies!
(JACQUES-FÉLIX, 1972), l'inférieure neutre, réduite à la lemma hyaline, la
supérieure fertile, avec 2 Jodicules, 3 étamines et 1 ovaire surmonté de
2 styles. La lemma de l'anthécie fertile est courtement bidentée et le plus
souvent aristée dans le sinus. L'arête est pubescente à longuement soyeuse.
La naléa est souvent très netite ou absente.

L'épillet pédicellé présente un callus généralement obtus ou tronqué, long au plus de 0,4 mm. Les pédicelles et articles du rachis sont minces et linéaires, rarement à peine élargis en haut. Les glumes membraneuses enferment toutes les pièces de l'épillet réduit à une seule anthécie neutre, ou avec fleur mâle représentée par 2 lodicules et parfois 3 étamines (Pl. 2).

CLÉ DES SECTIONS ET ESPÈCES

- Callus de l'épilletsessile largement arrondi, semi-circulaire; épillets glabres; bases des racémes inégales, plus ou moins aplaties, sans appendice étailleux, la supérieure longue de 1,53 mm; 5-17 arrêtes par paire de racémes; une paire homogame à la base du racéme inférieur seuleteres de la constitue de la CAA.
- ment (non représentée en E.C.A.) ... sect. Strongylopodia 1. Callus de l'épillet sessile aigu à vulnérant, rarement obtus et alors avec la base du racéme supérieur filiforme ou 3-5 arêtes par paire de
 - - 4. Bases des gaines des feuilles inférieures hirsutes ou densément pubescentes, poils blanes; épillets fertiles longs de 5-6 mm à callus aigu long de 0,8-1,2 mm; racèmes lâches à 8-13 arêtes par paire; épillets soyeux-hirsutes à longues soies roux-doré;
 - base du racème supérieur longue de 3 mm...... I. H. nyassæ

 4'. Bases des gaines des feuilles inférieures glabres.
 - 5. Épillets fertiles tous aristés.
 - Épitlets sessiles petits, longs de 3-4,5 (-5) mm, à callus obtus long de 0,20,8 mm; racémes grèles denses, 9-16 arêtes par paire de racémes; épitlets courtement soyeux à soies brun-roux; base du racéme supérieur atteignant 3,5 mm avec ou sans une paire d'épitlets homogames. 2 H. mila var.
 - 6'. Épillets sessiles longs de plus de 5 mm, à callus aigu à vutnérant dépassant 1 mm.
 - Épillets sessiles longs de 5-7 mm, à callus aigu long de 1-2 mm; racèmes lâches; 4-7 arêtes par paire de racèmes; èpillets souvent lâchement soyeux; base du racème supé-

Anthècie : lemme + patéa + fleur; parfois organe de la fleur supprimé; parfois fleur totalement supprimée; parfois fleur et patéa supprimées.

rieur longue de 3,5-7 mm à 1 ou 2 paires d'épillets homogames; épillet pédicellé courtement subulé. 3. H. pæcilotricha Épillets sessiles longs de 7-9 mm à callus linéaire vulnérant. long de 2-2,5 mm; 5-8 arêtes par paire de racèmes; épillets densément et longuement soyeux à soies rousses; base du racème supérieur longue de 2-2,5 mm; une paire d'épillets homogames à la base de chaque racème; épillet pédicellé aigu ou mucroné..... 4. H. pilosa 5'. Épillets fertiles mutiques, petits, longs de 3.5-4 mm, à callus court (0,2 mm) et obtus; racèmes grêles, denses, composés chacun de 5-8 paires d'épillets surmontées d'une triade; base du racème supérieur longue de 2-3 mm...... 5. H. exarmata 3'. Épillets glabres ou à poils blancs. 8. Racème supérieur à une seule paire d'épillets homogames ou pas du tout. Pérenne; épillets pubescents à villeux à poils blancs; callus long de 0.7-1.2 mm; arêtes, 6-10 par paire de racémes, longues de 2-3,5 cm, colonne avec poils courts de 0,2-0,5 mm. 6. H. quarrei Annuelles; épillets glabres ou presque; callus linéaire, vulné-rant, long de 1,5-2,5 mm; arêtes longues de 3 cm ou plus, à poils longs de 1-5 mm sur la colonne. 6-9 arêtes par paire de racèmes; arêtes longues de 6-8 cm. soyeuses, à soies atteignant 1,5 mm; base du racème supérieur longue de 2-3 mm. 7. H. bagirmica 10'. 2 arêtes par paire de racémes; arêtes longues de 3-5,5 cm, à soies longues de 3-5 mm; base du racéme supérieur longue de 4-6 mm...... 8. H. barteri 8'. Racème supérieur à 2 paires d'épillets homogames. 3-5 arêtes par paire de racèmes; racèmes réfractes, longs de 2-2.5 cm; épillet pédicellé à subule courte, 2-10 mm; sommet du pédoncule hérissé de soies généralement jaunes; arête longue de 5-8 cm; pérenne...... 9. H. familiaris 11'. 2 arêtes par paire de racèmes; racèmes non réfractés atteignant 2 cm; épillet pédicellé glabre avec subule jusqu'à 5 mm; arête de 3-5,5 cm; pérenne..... 10. H. filipendula var. filipendula 2'. Bases des racèmes subégales courtes, ne dépassant généralement pas 2 mm de longueur, épaisses et plus ou moins aplaties. Une paire d'épillets homogames à la base du racème inférieur seulement; bases des racémes barbues. 13. Articulation de la base des racèmes et du premier épillet sessile fertile sans appendice écailleux prolongeant la base, ou parfois avec une petite bordure de moins de 0,5 mm. ... sect, Pogonopodia 14. Spathéole longue de 1,2-2 cm enfermant la base des racémes qui dépassent latéralement; pédoncule long de 5-8 mm; 3-5 arêtes par paire de racemes; arête jusqu'à 2 cm; callus 14'. Spathéole longue de 3,5-5 cm, racemes exserts entièrement et latéralement; pédoncule long de 1-4,5 cm; (6) 7-10 (11) arêtes par paire de racemes; arête longue de 3-4,5 cm; callus cuneiforme long de 0,5-1,2 mm 12. H. cyanescens

 3 arêtes par paire de racèmes; épillet sessile long de 5-7 mm; appendice écailleux de 0,5-1,5 mm; callus jusqu'à 1,5 mm; épillet pédicellé long de 6-8 mm.
 13. H. welwitschii 16′. 2 arêtes par paire de racèmes, parfois 3; épillet sessile long de 8-11 mm; callus long de 2-3 mm; épillet pédicellé long de 8-13 mm. 14. H. nitarlensis var. niariensis

 Pérennes; arêtes longues de 2-5,5 cm, épillets pédicellés avec une subule atteignant 5 mm.

 Épillet pédicellé mutique ou avec un mucron long de 1 mm; pédicelle prolongé par un trés petit lobe triangulaire; arête lonsue de 2-3 cm; épillet sessile long de 4-6 mm. 15. H. bracteata

arête longue de 2-3 cm; épillet sessile long de 4-6 mm. 15. H. bracteat 17. Épillet pédicellé avec une subule de 1-5 mm; pédicelle prolongé par une dent subulée longue de (0,2-) 0,5-1,5 mm; arête de 2,5-5 cm; épillet sessile long de 6-8,5 (-10) mm

16. H. newtonft var. newtonft
 27. Épillets homogames à la base des 2 racèmes; bases des racèmes sans appendice écailleux.

 Épillets homogames pectinés ciliés sur les marges; bases des racémes barbues à longues soies raides à base tuberculée (non connue en ECA).

- - sans longues soies, au plus courtement velues..... sect. Apogonia 19. Pérennes; arêtes atteignant 8,5 cm.

 Épillets fertiles aristés, aréte longue de 2-8,5 cm.
 Arête longue de 2-5,5 cm, à colonne courtement soyeuse, à soles longues de 0,5 mm; pédoncule jusqu'à 1,5 cm,

| 18. H. subplumosa | 20'. Épillets tous mutiques. | 19. H. mutica | 19. H. mutica | 19. Annuelles; arêtes longues de 7-19 cm. | 22. Épillet sessile long de 7-8 mm; arête de 7-11 cm. | 20. H. involucrata

23'. Subule de l'épillet pédicellé longue de 1-5 mm; 2 (4) arêtes par paire de racémes; base de la spathéole, et pédoncule la supportant, poilus.

22'. Épillet sessile long de 10-22 mm; arête de 12-19 cm.
 24. Épillet sessile long de 10-15 mm; arête de 12-16 cm.
 21. H. coriacea
 25. Épillet sessile éparsement pubescent à poils blancs;

subule de l'épillet pédicellé de 12-30 mm; callus de l'épillet fertile de 3,5-4,5 mm; soies de l'arête de 0,8-1,2 mm. var. corlacea

25'. Épillet sessile masqué par un indumentum très dense de poils soyeux d'abord blancs, devenant brun-roux; subule de l'épillet pédicellé jusqu'à 10 mm; callus

1. Hyparrhenia nyassæ (Rendle) Stapf

Fl. Trop. Afr. 9: 313 (1919); Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 3: 491 (1972).

Espèce pérenne; atteint 1,5 m; assez semblable à *H. rufa* dont elle se distingue immédiatement par la pubescence généralement dense de la base des gaines inférieures (au niveau du sol).

Racémes plus épais et plus lâches que ceux d'H. rufa; callus des épillets fertiles, aigu à cunéiforme, légèrement plus long (0,8-1,2 mm). Indumentum des épillets plus long que chez H. rufa (soies jusqu'à 3 mm) et plus ou moins birsute. Les soies généralement dorées, sont plus claires.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR L'E.C.A. : Audru & Boudet 2145, 2180, Bambari; Bille s.n., Bouar élevage, bas de pente; Boudet 1349, Bouar; Chevalier 3366, Oubangui moyen; Koechiln 133, 151, région de Bouar; 3047, Yaloké; 3049, savane Mayaka (Yaloké; Mazade 225, Goffo, sur termitières; 256, Poumbaindi (près Pendé), pentes; 671, Yaloké; 861, N de Mbrés; 909, S de Sibul.

2. Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf

Fl. Trop. Afr. 9: 304 (1918); Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 3: 492 (1972).

Espèce pérenne, parfois annuelle; atteint 2,5 m; sa détermination est souvert rendue assez difficile par la variabilité de l'indumentum des épillets, de la dimension des racèmes, arêtes, épillets et pédicelles. Elle se distingue d'H. nyassæ par la base des gaines inférieures glabre, les racèmes denses et grêles légèrement plus courts (2-2,5 cm), le callus des épillets fertiles obtus et court (0,2-0,8 mm).

Ses 9-16 arètes par paire de racèmes la distinguent d'H. pacilotricha (4-7 arètes) et d'H. pilosa (5-8 arêtes), dont les épillets sessiles sont généralement beaucoup plus grands, 5-7 mm pour la première et 7-9 mm pour H. pilosa.

Noms Vernaculaires: dio (Manjia); dyambala (dial. Ndi); ra-hiré (Bororo district de Goubali); audo rimo (Bororo district de Bokolobo); engel kach (Goula); mil (Manza, région de Bouca); andjia (Banda); mulou (Banda, région de Bria); ngundu ou ngbundu (dial. Linda); dambala (dial. Yakpwa); ill (Youlou).

MATRIEL ÉTUDIÉ POUR L'E.C.A.; Audru & Boudet 3291, Lessé; 3282, Gormoko:
Bille s.n., Bouat elevase, bas de penet; 2894, Soukoui; Chevalire 6289, Dar Banda (Ndélè);
7955 & 7928 Ndélé; 5292, Bangui; 5269, Haute Ombella; s.n., Boda; Descoings 11994,
500; 12303, Kleicssa-Zemio; Kocellin 185, Bouat; Mazade 244, Bangui; 220 & 384, Goffo,
4 12368, Kleicssa-Zemio; Kocellin 185, Bouat; Mazade 244, Bangui; 220 & 384, Goffo,
5 1284, Charles and Charles and

3. Hyparrhenia pœcilotricha (Hack.) Stapf

Fl. Trop. Afr. 9: 309 (1918); Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 3: 492 (1972).

Pérenne; atteint 1,5 m; l'identité de cette espèce variable est parfois difficile à établir. Si elle se distingue assez facilement des deux espèces précédentes (voir H. rufa) il n'en est pas de même avec H. famillaris. On l'en distingue par le nombre d'arêtes : 5-7 contre 3-5 pour H. famillaris par le callus de l'épillet fertile aigue et ourt (1-1,5 mm) tandis qu'il est par le callus de l'épillet fertile aigue et ourt (1-1,5 mm) tandis qu'il est par le callus faits de l'épillet fertile aigue et ourt (1-1,5 mm) tandis qu'il est par le callus et l'épillet fertile aigue et ourt (1-1,5 mm) tandis qu'il est par le callus et l'épillet fertile aigue et ourt (1-1,5 mm) tandis qu'il est partie de l'épillet fertile aigue et ourt (1-1,5 mm) tandis qu'il est partie et l'est partie et

vulnérant et beaucoup plus long (2-2,5 mm) chez H. familiaris, et par la taille des épillets, de 5-6,5 mm chez H. pacilotricha contre 7,5-8,5 mm our l'épillet fertile et 6-9 mm pour l'épillet pédicellé chez H. familiaris.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR L'E.C.A.; Mazade 607, mi-chemin entre Bossembélé et Bossangoa; 800, Boali, plateau hydromorphe sur daile; 810, entre Damara et Bogangolo.

4. Hyparrhenia pilosa Mazade, sp. nov.

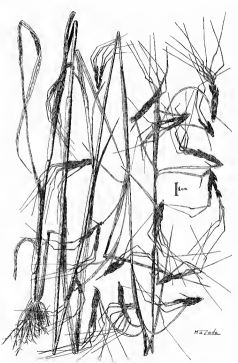
Affinis H. smithianæ (Hook. f.) Stapf, sed glabris inferiorum vaginarum basibus, paucispiculatis racemis, longiore vulnerante callo, majoribus spiculis, homogamarum superioris racemi basi spicularum pari, longioribus aristis differt.

Gramen perenne; culmi erecti usque ad 1,50 m alti glabris nodis. Vaginæ glabræ angustwaue nodos non obtegentes, ad apicem apertw. Ligula membranacea fere 3 mm longa, Lamina linearis, glabra, crecta ad culmum usque ad 45 cm longa et 6 mm lata. Panicula composita spathacea, satis angusta laxaque usque ad fere 60 cm longa, parum ramosa. Spatha foliata lamina acutata, spatheola linearis-lanceolata angusta usque ad 7-8 cm longa brevium pilorum corona basi munita, pedunculus filiformis tam longus quam spatheola vel prope, longis setis, flavis, in basi tuberculatis munitus, in superiore parte e spatheolæ latere surgente. Racemi aliquo tempore refracti 2-3 cm longi, dense spiculati, rufi dense pilosi, racemus inferior subsessilis pedunculo fere I mm longo, racemus superior pedunculo tenui 2-2,5 mm longo, racemorum basibus villosis in furca, nonnullis pilis sericatis apice ad externum latus munitis, 5-8 aristæ in unoquoque racemorum pari. Par spicularum homogamarum uniuscujusque racemi basi, spiculæ sessiles vel breviter pedicellatæ 6-7,5 mm longa, dense pilose longis pilis sericatis rufis munita, spicula sessiles fertiles oblonga lanceolatæ 7-9 mm longæ, densc pilosæ longis pilis rufis munitæ, callus vulnerans, linearis 2-2.5 mm longus, dense ciliatus, gluma inferior membranacea dorso plano, leviter depresso in basi, apice truncata, marginibus involutis, 9(11) nervata. Gluma superior membranacea, 3-nervata, pilosa dorso. Lemma fertilis brevissime bidentata, dentes obtusi usque ad 0,1-0,2 mm, arista valida 4-7,5 cm longa columna sericata setis fere 2 mm longis munita; caryopsis 3-3,5 mm, 1 mm lata, in dorso ventreque vixcompressa, oblanceolata oblonga. Spicula pedicellata lanceolata, acuta vel mucrouata (0,5 mm), 6-8 mm longa, dense pilosa pilis sericatis rufis, pedicellus 3 5-4 mm longus, parvo dente 0 3-0.6 mm longo anice munitus. - Pl. 3, 4.

Type: Mazade 524 (holo-, P: iso-, Bangui).

Herbe pérenne, dressée, atteignant 1,5 m, en petites touffes. Gaines glabres, étroites, échancrées en haut, ne cachant pas les nœuds; ligule membraneuse longue d'environ 3 mm; limbe linéaire, glabre, dressé contre le chaume, jusqu'à env. 45 × 0,6 cm.

Panicule lâche assez peu fournie; spathéole longue jusqu'à 7-8 em, ettroite, avec une couronne de poils courts à la base; pédoncule aussi long ou presque, avec de longues soies dorées, tuberculées à la base, dans la partie supérieure, soriant latéralement de la spathéole. Bases des racèmes obliquement tronquées au niveau de l'insertion du premier épillet sessile fertile, inégales, l'inférieure épaisse, longue de 1 mm, la supérieure mince longue de 2-25 mm, d'abord aplatie devenant ensuite cylindrique; bases velues dans la fourche et avec quelques poils roux soyeux du côté externe; racèmes finalement réfractés, longs de 2-3 cm; 5-8 arêtes par paire de racèmes. Epillets homogames tous mutiques, homomorphes à la base du racème supérieur, niétéromorphes à la base du racème supérieur, ne sessile, un pédicellé, avec un callus long de 1-15, mm prolongeant la base du



Pl. 3. - Hyparrhenia pilosa Mazade : aspect général,

racéme supérieur et solidement fixé à celle-ci. L'article du rachis qui accompagne cette paire est très court. Épillets homogames identiques aux pédicellés, longes de (5-5-6-7.5 mm. longuement soyeux à poils roux.

Épiller's sessiles fertiles à callus linéaire de 2-2,5 mm, vulnérant, à soies denses; épillet lancéolé-oblong, long de 7-9 mm. Glume inférieure bicarénée en haut, tronquée au sommet, longuement soyeuse, hirsule à poils roux atteignant 4 mm, un peu déprimée à la base du dos. Glume supérieure aviculaire, aigué au sommet, soyeuse dans la moitié supérieure du dos. Lemma inférieure hyaline, finement 2-nerviée, ciliolée en haut, normalement subtronquée et courtement 3-dentée au sommet, repliée aigué. Lemma supérieure très courtement bidentée, à dents obtuses longues de 0,1-0,2 mm, ciliolée, aristée dans le sinus; arête longue de 4-7,5 cm; colonne tordue, soveuse, à soies brun-roux atteignant 2 mm.

Épillets pédicellés à pédicelle de 3,5-4 mm, plumeux à soies rousses longues de 2-3 mm, prolongé par une petite dent longue de 0,3-0,6 mm. Épillet lancéolé, long de 6-8 mm. Glume inférieure 13-15-nerviée, longuement soyeuse, aigue ou mucronée (mucron 0,5 mm). Glume supérieure 3-nerviée, amages hyalines ciliolées, aigué au sommet. Lemma hyaline ciliolée, bidentée. Articles du rachis semblables aux pédicelles, légèrement plus courts (2,5-3 mm).

Caryopse de 3-3,5 × 1 mm, très légèrement aplati dorso-ventralement, oblancéolé-oblong.

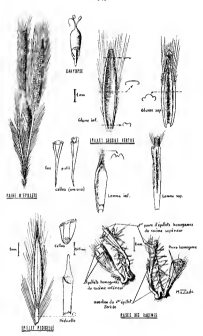
REMARQUE: la base du racème supérieur assez courte rapproche cette espèce de la section Arrhemopognia. Cependant elle en est exclue par les épillets homogames non pectinés-ciliés, la base des racèmes avec quelques pois soyeux mais sans longues soies rigides, et les racèmes finalement réfractés. Elle se distingue de la section Apogonia par le pédoncule presqu'aussi long que la spathéole et une seule paire d'épillets homogames, d'ailleurs longuement poilus et non involucraux à la base de chaque racème. Au même titre qu'H. quarrei, H. gazensis ou H. Jinitima, nous la rangeons dans la section Polydistachyophorum en remarquant d'ailleurs que la base du racème supérieur est mince et presque glabre à part quelques poils soyeux sur la face externe.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR L'E.C.A. : Mazade 524, Damara-Sibut (savane).

5. Hyparrhenia exarmata (Stapf) Stapf

Fl. Trop. Afr. 9: 308 (1919); Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 3: 492 (1972).

Parfaitement semblable à H. rufa, qui l'accompagne dans certains biotopes, H. exarmata ne s'en distingue que par les épilleis fertiles mutiques et en plus grand nombre; 12-19 par paire de racèmes contre 9-14 chez. H. rufa. La lemma supérieure d'H. exarmata, aigüé ou mucronée, permet la distinction certaine avec des échantillons d'H. rufa rendus mutiques par des parasites.



Pl. 4. - Hyparrhenia pilosa Mazade : détails.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR L'E.C.A. : Audru 363, lit majeur Gomoko; Koechlin 432, bas-fond Bambari; 3060, vallée de la Lobaye à Carnot; 4563, 4657, savane de Goubail (Bambari): Le Festu 2943, Haute Kotto; Macade 527, bord de l'Ombella, roube Bangui-Sibut; 1753, N Ouanda-Djale; Tisserant 1926, région de la Ouaka; 2070, Ouaka, plaine inondable; 432, bas-fond Bambari.

6. Hyparrhenia quarrei Robyns

Fl. Agrost. Congo Beige 1: 171 (1929); Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 3: 492 (1972).

Espèce pérenne haute de 1-2 m, rarc, signalée pour la première fois en E.C.A. Dans la section Polydistachyophorum elle se distingue immédiatement par ses racèmes à poils blancs, elle est cependant morphologiquement très proche d'H. rufa et surtout d'H. nyasse. Le nombre d'arêtes par paire de racèmes peut aider à les séparer ainsi que la taille des épillets, plus faible chez H. rufa.

Nom vernaculaire ; moulou (Banda).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR L'E.C.A.: Mazade 908, Damara-Sibut, km 60.

7. Hyparrhenia bagirmica (Stapf) Stapf

Fl. Trop. Afr. 9: 319 (1918); Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 3: 492 (1972).

Espèce annuelle, haute de 1,5-2 m, facilement identifiable par les épillets brunâtres à peine pubescents, par la taille des épillets pédicellés de 9-12 mm et par le nombre (6-9) et la taille (6-8 cm) des arêtes

Nons vernaculaires : moulou (Banda, région de Bria); bozon (Gbaya de Bossangoa).

MATÈRIEL ÉTUDIÉ POUR L'E.C.A.: Audru 1542, Beti, jachère de 4 ans sur sable beige; 1518, Béguéré, savane sur sol rouge; Audru & Boudet 2084, Bia; 2180, Bambari; Mazade 215, Goffo (région de Batangafo) sur cuirasse peu profonde; Tisserani 1173, Maroubas, sur gravillons.

8. Hyparrhenia barteri (Hack.) Stapf

Fl. Trop. Afr. 9: 321 (1918); Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 3: 492 (1972).

Espèce annuelle, haute de 1,5-2 m; ne peut être confondue avec aucune untre grâce aux soies des arêtes, longues de 3-5 mm. Lorsque ces soies sont enroulées autour de l'arête, l'espèce peut alors être confondue avec H. filipendula var. filipendula. Pour une identification rapide et sûre, on devra prendre la précaution de les dérouler.

Noms vernaculaires : vouala (Manza, région de Bouca); bozon (Gbaya de Bossangoa); lag (Youlou); moulou (Banda, région de Bria).

MATERIE ETUDE FOUR L'E.C.A.: Audra & Boudet 1895, Gomoko, tête de pente: 2021, 2022, Gomoko, jachére; 2199, Bambari; Blie & Boudet 1534, a. s. l.; Boudet 1554, Bouar; 2194, Goubali, 10 cm de sol sur cuirasse: 2219, Goubali, mi-pente patures: Cereuler 390, 9948, 5966, 5925, bassin de la hauto Ombelia, Descoinge 2934, plantation Bouar; 10644, Konkourou; 4023, 4635, Goubali; Matende 227, Soumbe; 307, Dekos; 233, Guiffa; 623, Bossangoa; 841, Bogangolo; paleau.

9. Hyparrhenia familiaris (Steud.) Stapf

Fl. Trop. Afr. 9: 325 (1918); Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 3: 492 (1972).

Pérenne, haute jusqu'à 2 m; se reconnaît assez facilement grâce à la base du racème supérieur longue (env. 5 mm) et filiforme et à ses 3-5 longues arêtes (5-8 cm) par paire de racèmes. Les racèmes sont normalement réfractés mais souvent tardivement.

Nom vernaculaire : moulou (Banda, région de Bria).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR L'E.C.A.: Audru & Boudet 2033, Gomoko; 2239, Goubali; Bille 1446, Djibo; Boudet 2242, 2249, S Goubali, pente non paturée; Koechlin 3033, Yaloké; 6239, Bouar; Mazade 224, Soumbé; 737, Bocaranga.

10. Hyparrhenia filipendula (Hochst.) Stapf var. filipendula

Fl. Trop. Afr. 9; 323 (1918); Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 3: 494 (1972).

Pérenne, haute de 1-2 m. Les 2 arêtes par paire de racèmes de la variététype de cette espèce la distinguent immédiatement d'H. familiaris à laquelle elle ressemble beaucoup par ailleurs. De plus, ses racèmes ne sont jamais réfractés, contrairement à ceux de l'espèce précédente.

Noms vernaculaires : moulou (Banda, région de Bria); déo (Gbaya, région de Bossangoa).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR L'E.C.A.: Bille & Boudet 1783, Bouar, plateau; Clair 93, Bouar, Descoings 11802, Bambari; Koechlin 6115, Bocaranga; 6350, Bossembélé; Mazade 624, Poumbaindi (région de Pendé); 720, Bocaranga; 1480, Bria-Ouadda; Tisserant 1669, Ippy.

11. Hyparrhenia cymbaria (L.) Stapf

Fl. Trop. Afr. 9: 332 (1918); Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 3: 494 (1972).

Pérenne, haute jusqu'à 3,5 m. Les spathéoles cymbiformes, courtes (1,2-2 cm), enfermant la base des racèmes (rappelant celles de Monocymbium ceresilforme), rendent toute confusion impossible. Cette espèce montagnarde a dû être amenée du plateau de l'Adamaoua (Cameroun) à la frontière NW de l'E.C.A. par la rivière Mbéré.

Nom Vernaculaire: tiva (Gbaya),

MATÉRIEL ÉTUDIÉ FOUR L'E.C.A. : Bille s.n., chutes de Lancrenon, bas de pente; Bille & Boudet 1962, 1756, chutes de Lancrenon, bas de pente.

12. Hyparrhenia cyanescens (Stapf) Stapf

Fl. Trop. Afr. 9: 351 (1918): Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 3: 494 (1972).

Pérenne, haute jusqu'à 3 m. Cette espèce, non signalée jusqu'ici en E.C.A., s'y distingue immédiatement de ses voisines des sections Pogonopodia et Hyparrhenía (c'est-à-dire dont les bases aplaties des racèmes sont égales et garnies de soies à base tuberculée) par le nombre élevé (6-11) de ses arêtes.

NOM VERNACULAIRE : moulou (Banda).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR L'E.C.A. : Mazade 668, plaine au-delà du bac sur l'Ouham, entre Bossangoa et Bozoum.

13. Hyparrhenia welwitschii (Rendle) Stapf

Fl. Trop. Afr. 9: 356 (1918); Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 3: 494 (1972)

Cette espèce est caractérisée, comme le sont H. niarensis et parfois H. bracteata et H. newtonii, par les racèmes supérieurs réduits à une triade.

Annuelle, comme H. niarensis, elle s'en distingue par la taille beaucoup plus réduite de ses épillets sessiles et pédicellés. Outre le caractère pérame d'H. bracteata et d'H. newtonii, H. webetischii se différencie rapidement de ces 2 espèces par la taille plus grande de ses arêtes (5-7 cm) et par la subule des épillets pédicellés plus longue (2-11 mm).

Noms vernaculaires ; déo (Gbaya, région de Bossangoa); moulou (Banda).

Marfagut, fruyuf pour L'E.C.A.: Bille s.m., Bouar, mispente; 1025, Bewiit, clairer; Boudet 1501, Bewiit (bas de pente); 1555, Bouar; 2255, Goubali; Chevalier 5313, Besson; Koechlin 134, Bouar élevage; 6248, 6241, 6383, Bouar; 6284, kaga prés de Yadé; Macade 226, 626, Soumbé; 719, Bocaranga; 731, Bocaranga-Bouar; 885, S Ndélé; Tisserant 2699, Bambari.

Hyparrhenia niariensis (Franch.) W. D. Clayton var. niariensis¹

Kew Bull., Add. ser. 2: 140 (1969); Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 3: 494 (1972).

Annuelle, haute jusqu'à 2,5 m. Également caractérisée (voir H. welwitschit) par les racèmes supérieurs réduits à une triade, elle se distingue immédiatement de ses compagnes dans la section Hyparrhenia par ses arêtes longues de 6-11 cm.

1. Hyparrhenia confinis (Hochst, ex. A. Rich.) Anderss, ex. Stapf var. confinis, espèce du Soudan, est à ajouter à la flore de l'E.C.A. Le Textu 3334, Yalingas, Marade 1324, Ouanda-Djatô). Très voisine d'H. marrensse, etle s'en distingue par la tailte généralement plus grande des refillels milles ou neutres et surtout par la subule plus longue (9-17 mm) des épitles pédicettés.

REMARQUE: en limite N de son aire, cette espèce présente souvent des paires de racèmes à 3 (parfois 4) arêtes (Mazade 670, N Yaloké).

Nom vernaculaire : moulou (Banda).

MATÍRIE ÉTUDÍ POUR L'E.C.A.: Audru 3646, Bobozou, jachére; Audru & Boudet 1839, 1855, Gomeko; 1918, Gomeko, jachére sur pente; 2054, Dambou, su cuirage
1818 d. Bambarl, pâturage naturel; Bille 1025, Bewlii; Blanchon 81, Boda, savare;
1818 d. Bambarl, pâturage naturel; Bille 1025, Bewlii; Blanchon 81, Boda, savare;
1818 napul; 1896, Gomeko; 2255, Gobalal, crête pâturel; Chemiler 37513,
Possel, Sainte Famille; Clair 8, Zémio à Rafai; 11, Obo-Zémio; 32, Rafai; 32, Bangassou
1011; 121, Bambari, bord de route, Dezeologis 21204, ontre Oboez Cérmio, jachère; Koschlin
3030, Yalocki; 2900, Carnot; 619, Bossembéle; Mazude 221, 296, 456, Guiffa; 222,
Goffo: 470, Dekos; 673, Boali; 793, Carnot; 833, Mbržs.

15. Hyparrhenia bracteata (Humb, & Bonpl, ex Willd.) Stapf

Fl. Trop. Afr. 9: 360 (1918); Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 3: 494 (1972).

Pérenne; atteint environ 2,5 m. Facile à séparer des 2 espèces précédentes (voir 13 et 14) par son caractère pérenne, elle est au contraire très voisine d'H. newtonii. La distinction entre ces 2 espèces repose rarement sur des caractères pris séparément tels que les épillets sessiles de 4-5 mm, des arêtes de 1-2 cm ou des épillets pécilels mutiques, qui déterminent sans doute H. bracteata. Plus souvent, l'observation simultanée de plusieurs caractères est nécessaire; c'és el cea lorsque les épillets sessiles d'H. bracteata atteignent 5,5-7 mm et ses arêtes 2-3 cm. Il faut alors tenir compte de la forme et de la taille de la dent du pédicelle, normalement très réduite et triangulaire chez H. bracteata; de la panicule beaucoup plus ramifiée (au 3º degré) et dense; de la taille de l'arête de l'épillet pédicellé, absente ou réduite à un mueron.

NOM VERNACULAIRE: moulou (Banda).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR L'E.C.A.: Audru 3510, Bouar, agrostologie; Audru & Boudet 1839, Gomoko, terrasse moyenne; 1929, Sangha; 3425, Bokoloo-Poulógio; 2021, Gomoko; 3213, Bogondo; Bille s.n., Bouar, plateau; 1787, Bouar, savane; Boudet 1544, Bewit, savane; Clair 14, Zémio à Rafair.

Hyparrhenía newtonii (Hack.) Stapf var. newtonii

Fl. Trop. Afr. 9: 363 (1918); Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 3: 494 (1972).

Plus petite qu'H. bracteata, atteint 1,2 m; pérenne comme elle, cette espèce s'en différencie aisément lorsque ses épillets sessiles dépassent 7 mm ous es arêtes 3 cm. Au voisinage de 6-7 mm pour les d'pillets sessiles et de 2-3 cm pour les arêtes, la séparation des 2 espéces nécessite l'observation, chez H. newtonii, des caractères distinctifs suivants : dent du pédicelle abublée de 0.2-1.5 mm. arête de l'épillet pédicellé de 1-5 mm. callus de

l'épillet sessile vulnérant de 1,7-2 mm (aigu et jusqu'à 1 mm chez H. bracteata), panicule claire et peu ramifiée.

NOM VERNACULAIRE: moulou (Banda).

Matériel étudié pour l'E.C.A.: Koechlin 6341, Bouar; Le Tesiu 3319, Yalinga; Mazade 753, Bouar Bocaranga, sol rocheux.

17. Hyparrhenia diplandra (Hack.) Stapf

Fl. Trop. Afr. 9: 368 (1918); Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 3: 496 (1972).

Pérenne, atteint 3 m. Peut être confondue avec H. subplumosa et assez voisine de l'espèce annuelle H. imolucrata, dont elle se distingue en outre immédiatement par la taille des arêtes. Les caractères suivants, considérés simultanément, permettent de la séparer avec certitude d'H. subplumosa: pédoncule très court, 0.3-1,5(-1,8) em; spathéole courte, 2-4,5 cm; (3)4-6(9) arêtes longues de 2-5,5(-6) cm; poils de la colonne longs de 0,2-0,4 (rarement jusqu'à 0,6 mm); épillet pédicellé (long de 5-7,5 mm) mutique ou avec une arête atteignant 5 mutique ou avec une arête atteignant 5 mutique vou serve une arête atteignant 5 mutique ou avec de la colonne de la colonne

NOM VERNACULAIRE: moulou (Banda).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR L'E.C.A.: Audra 1848, La Doumie, bas fond inondable; Audra & Boudes 1366, Núlmbi, 3267, Núlmbi, savane à Imperata; Bille 2, Bewiti; Boudes 1534, Bewiti; 2195, Goubali, lit majeur; Boudet & Bille 1535, pont de la Pendé; 1542, N Badi, pente; Koechilin S, Bouar; Mazade 219, 543, Domara; 635, Bouar.

18. Hyparrhenia subplumosa Stapf

Fl. Trop. Afr. 9: 368 (1918); Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 3: 496 (1972).

Pérenne, atteint 3 m. Elle se distingue d'H. diplandra par les critères suivants : pédoncule plus long, 1-3,5 (-4) cm; spathéole longue de 3-7 cm; airètes (3-6) longues de (4-) 4,5-7,5 cm, poils de la colonne longs de 0,5-1,3 mm; épillet pédicellé (long de 7-8 mm) avec une arête longue de 2-7 mm.

Nom vernaculaire: moulou (Banda).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR L'E.C.A. : Mazade 254, Poumbaindi; 255, Soumbé; 634, plaine herbeuse au-delà du bac sur l'Ouham entre Bossangoa et Bozoum; 694, Bozoum.

Cette espèce est signalée pour la première fois en E.C.A.

19. Hyparrhenia mutica W. D. Clayton

Kew Bull., Add. ser. 2: 161 (1969); Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 3: 494 (1972).

Pérenne, atteint 2,5 m; morphologiquement très proche d'H. diplandra,

elle s'en distingue par des épillets fertiles dont la lemma est seulement mucronée. Par ailleurs, la taille des épillets est plus réduite : 5-7 mm pour les épillets homogames (7-9 chez H. diplandar), 5-5-6 mm pour les épillets sessiles (contre 6-8), et 5-5,5 mm pour les épillets pédicelles (5-7,5 mm chez H. diplandar). Espèce à ne pas confondre avec des échantillons parasités d'H. diplandara.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR L'E.C.A. : Koechlin 6282, Bouar; Tisserant 2316, Ouaka 70 km SE Ippy, terrain inondé par le Baedou.

20. Hyparrhenia involucrata Stapf

Fl. Trop. Afr. 9: 377 (1919); Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 3: 496 (1972).

var. involucrata

Atteint jusqu'à 2 m; son caractère annuel la distingue des précédentes espèces de la sect. Apagonia. Cependant, si besoin est, pour des échantillons incomplets, l'observation de la taille de l'arête des épillets sessiles (7-11 cm) et pédicellés (8-20 mm) ou du callus des épillets fertiles, vulnérant, long de 2-2,5 mm (aigu et long de 1,5 mm chez H. diplandra et H. subplumosa). permet de dissiper tout doute. La variété-type est peu répandue en E.C.A.

Nons vernaculaires : kili (Youlou): moulou (Banda).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR L'E.C.A.: Koechlin 6242, Bouar; Macleod s.n., Mbouras.

var. breviseta

Kew Bull., Add. ser. 2: 159 (1969).

Voir clé dichotomique. L'aire d'H. involucrata var. involucrata, centrée au Nigeria, n'atteint que l'ouest de l'E.C.A.; par contre, la var. breviseta a une aire plus étendue vers l'est et elle est mieux représentée que la précédente.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR L'E.C.A.: Bille s.n., carrefour Bocaranga-Pougol; Boudet 1558, Bouar; Boudet & Bille 1542, N Badi, pente; Koechlin 4599, Bokolobo; 6343, Bouar; Mazade 748, Bouar-Bocaranga, km 90, plateau; Le Testu 4135, Yalinga.

21. Hyparrhenia coriacea Mazade, sp. nov.

Affinis H. involucrate Stapf, sed spiculis sessiblus 10-15 mm longts, aristorum longitudine (12-16 cm) numeroque (semper binæ sunt), callo longitore 2,5-4,5 mm, caryopsi 6,5-7,3 mm longa differt. Pedicelalus spiculæ subula 12-30 mm longa; spiculæ sessibis callus, linearis, vulnerans, 3,5-4,5 mm longus; sette columne aristæ usque ad 1,2 mm longæ, spiculæ sessibis sparse plosa albis plis munita. — Pl. s

Type: Mazade 217, E.C.A., Goffo (holo-, P).

var. coriacea

Annuelle, dressée, jusqu'à environ 2,5 m. Gaines glabres, ne couvrant pas les nœuds, échancrées en haut, courtement auriculées de part et d'autre de la ligule. Ligule membraneuse atteignant 3 mm. Limbe linéaire, glabre ou courtement velu dessus, iusou'à env. 70 × 1.4 cm.

Panicule généralement étroite et dense. Spathéole longue jusqu'à 9 cm, souvent moins, rougeâtre, barbue à la base. Pédoncule beaucoup plus court, jusqu'à 2,5 cm, soyeux dans sa moitié supérieure. Bases des racémes subégales, aplaties, velues. Racémes lourds, épais, finalement réfractés. 2 arêtes par paire de racèmes. 2 paires (paffois l'à l'un des racèmes) d'épillets homogames à la base de chaque racéme formant un involucre persistant autour de la triade terminale.

Épillets homogames lancéolés, sessiles, mutiques, identiques aux pédicellés, longs de 13-17 mm. Épillets fertiles oblancéolés-oblongs, subcylindriques 10-15 × 2 mm, brun-gris. Callus mince, linéaire, vulnérant, long d'environ 3.5-4.5 mm, densément soyeux à soies blanches. Glume inférieure papyracée à coriace, largement acuminée en haut à acumen bicaréné, tronqué et souvent courtement bidenté, dos convexe déprimé à la base, au-dessus du callus. Glume courtement villeuse à poils blancs épars longs d'env. 1 mm, laissant voir clairement l'épillet, 9-11-nerviée. Glume supérieure naviculaire, papyracée, à marges hyalines involutées et ciliolées en haut, aiguë et 1-carénée au sommet, scabridule sur la carène, pubescente au centre du dos, 3-nerviée. Lemma inférieure un peu plus courte, hyaline, ciliolée, bidentée ou bilobée, repliée aiguë au sommet, 2-nerviée. Lemma supérieure à marges étroites hyalines, courtement bidentée au sommet (dents 1-1.5 mm aiguës), aristée dans le sinus. Arête brune, longue de 12-16 cm, à colonne tordue, soveuse, les sojes jaune-roux jusqu'à 1,2 mm, subule scabridule. Paléa petite. 2-2.6 mm, hyaline, bidentée. Carvopse brun-roux, oblong, légèrement aplati dorso-ventralement, 6,5-7,5 × 2×1.5 mm.

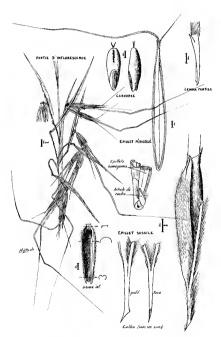
MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR L'E.C.A. : Audru 1939, s.l.; Audru & Boudet 2284, Bokolobo, plateau; Mazade 217, Goffo; 582, Goffo plateau; 672, Baoro-Yaloké, km 83.

var, sericea Mazade, var. nov.

Pedicellatæ aristæ subula usque ad 10 mm longa; sessilis spiculæ callus densior, 2,5-3 mm longus; setæ columnæ aristæ usque ad 0,5 mm; spiculæ sessilis sericata hirsuta indumento densistimo sericatorum piorum primum alborum, deinde brunnescentiumruforum, fere 2 mm longorum perfecte obtecta.

Type: Mazade 699, inselberg entre Bozoum et Paoua (holo-, P).

Épillet pédicellé avec une subule jusqu'à 10 mm. Callus de l'épillet sessile plus épais, long de 2,5-3 mm. Colonne de l'arête à soies courtes, jusqu'à 0,5 mm. Épillet sessile soyeux-hirsute à indumentum très dense



Pl. 5. - Hyparrhenia coriacea Mazade : fragment d'inflorescence et détails.

de poils soveux, d'abord blancs, devenant brun-roux, longs d'environ 2 mm, qui le masquent presque complètement.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR L'E.C.A. : Mazade 699, inselberg entre Bozoum et Paoua.

22. Hyparrhenia dybowskii (Franch.) Roberty

```
Boissiera 9 ; 107 (1960); Kew Bull., Add. ser. 2 : 157 (1969).
```

Espèce annuelle, atteint 3 m, remarquable par ses racèmes gros et lourds, formés d'épillets de grande taille à 2 arêtes robustes longues de 12-20 cm; épillets homogames longs de 15-25 mm; épillets sessiles de 16-22 mm; épillets pédicellés de 15-20 mm, prolongés par une arête de 2-5 mm.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR L'E.C.A.: Blanchon 79, Bossembélé, jachère; Boulevert 915, Alleste H. 100 F. C.A. J. Januardin 19, Bolsemiote, Jacinet, pour errivol.

Zeimio 29,0 Haur-Moomou, Cafe 4, Obo-Zermio, Pascolary 12335, Klessa-Zemio, dalle; Koechlin 302, 3070, 5236, Yaloko, savane Mayaka; 6336, Bouar, 6348, Bossembel; 2988, savane Boybole, Camon; 4677, Bambari-Alindao, M. 40, Le Tesu 3277, Yalinga; 3196, entre Yalinga et Bria; Mazade 967, Mbomou; 1338, Bambari-Bria; Tissenat 635, Marcobas-Ippy, sur grés.

INDEX DES ESPÈCES ET SYNONYMES

Les numéros, entre parenthèses pour les synonymes, sont ceux du texte.

Androsc apia

A horteri Anderss, ex Oliv. (20)

Andropogon

- A. altissimus Hochst, ex A. Braun (2)
- A. barteri Hack, (8)
- A. bagirmicus (Stapf) Chev. (7)
- A. bisulcatus Chiov. (16)
- A. bouangensis Franch. (2)
- A. brachypodus Stapf ex Chev. (7)
- A. bracteatus Humb, & Bonol, ex Willd. (15)
- A. buchananii Stapf (3)
- A. chrysargyreus (Stapf) Slapf ex. Chev.
- A. chrysopogon Welw, ex Rendle (13)
- A. cyanescens (Stapf) Chev. (12)
- A. cymbarius L. (11)
- var. lepidus (Nees) Stapf (11)

- A. diplandrus Hack. (17)
 A. dybowskii Franch. (22)
 A. eberhardtii (A. Camus) Merrill (17)
- A. familiaris Steud. (9)
- var. levervilleensis Vanderyst (9)
- A. filipendulus Hochst, (10)

- A. filipendulinus Hochst. ex Steud. (10) A. fulvicomus Hochst. (2)
 - var. approximatus Hochst. (2)
- A. intonsus Nees (11)
- A. kapandensis De Wild. (17)
- A. kimuingensis Vanderyst (10)
- A. kiwuensis Pilger (9) A. lasiobasis Pilger (1)
- A. lecomtei Franch, (16)
- A. lepidus Nees (11) var. intonsus (Nees) Hack. (11)
- A. lindenii Steud, (15)
- A. lugugænsis Vanderyst (1)
- var. levervilleensis Vanderyst (9) A. nigriensis Franch, (14)
- A. newtonii Hack. (16)
- A. nlemfuensis Vanderyst (15) var. villosus Vanderyst (16)
- A. nsokii Vanderyst (14)
- var. van-houttei Vanderyst (14) var. violascens Vanderyst (14) A. nvassæ Rendle (1)
- A. obscurus K. Schum. (17)
- A. osikensis Franch. (17)
- A. pachyneuros Franch. (17)
- A. phanix (Rendle) K. Schum. (17)

A. pilosovaginatus De Wild, (15) A. pleiarthron Stapf (3)

A. pæcilotrichus Hack. (3) A. rufus (Nees) Kunth (2)

var. auricomus Pilger (1) var, exarmatus Stapf ex Chev. (5) var. fulvicomus (Hochst.) Hack. (2) var. glabrescens Chiov. (2)

A. seretii De Wild. (22) A. setifer Pilger (15)

A. trachypus Trin. (15) A. vanderystii De Wild. (1) A. viancinii Franch. (14)

A. vulgaris Vanderyst (17) var, glaucus Vanderyst (17) var. major Vanderyst (17)

A. welwitschil (Rendle) K. Schum. (13) A. xanthoblepharis Trin. (2)

A. yinduensis Vanderyst (2)

Anthistiria

A. andropogonoides Steud. (15) A. balansæ Crev. & Lem. (9)

A. barteri Munro ex Oliv. (20) A. cymbaria (L.) Roxb. (11)

A. foliosa H. B. K. (15) A. humboldtii Necs (15)

A. latifolia Anderss. (11) A. pilosa J. S. & C. B. Pres! (15) A. reflexa H. B. K. (15)

Cymbopogon

C. bagirmicus Staof (7)

C. bracteatus (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Hitchc. (15)

C. chrysargyreus Stapf (1)

C. cyanescens Stapf (12) C. cymbarius (L.) T. Thoms. (11) C. diplandrus (Hack.) De Wild. (17)

C. eberhardtii A. Camus (17) C. effusus (Bal.) A. Camus (9)

C. elegans Spreng, (11)

C. exarmatus Stapf (5) C. familiaris (Steud.) De Wild. (9)

C. filipendulus (Hochst.) Rendle (10) var. angolensis Rendle (10)

C. foliosus (H. B. K.) Roem. & Schult. (15) C. humbaldtii Spreng. (15)

C. kapandensis De Wild. (17) C. lecomtei (Franch.) Rendle (16) C. lepidus (Nees) Chiov, (11)

C. nyassæ (Rendle) Pilger (1) C. phanix Rendle (17)

C. pilosovaginatus De Wild. (15) pleiarthron (Stapf) Stapf ex Burtt-Davy (3)

C. princeps Stapf (22)

C. reflexus Roem. & Schult. (15) var. fulvicomus (Hochst.) Rendle (2) var. major Rendle (2)

C. schmidianus (A. Camus) A. Camus ex Schmid (1) C. setifer (Pilger) Pilger (15)

C. solutus Stapf (7) fa. trichophyllus Stapf (1)

C. rufus (Nees) Rendle (2)

C. vanderystii De Wild. (1) C. Welwitschii Rendle (13) var. minor Rendle (14)

Dybowskia

D. dybowskii (Franch.) Dandy (22)

D. seretii (De Wild.) Stapf (22)

Hyparthenia

H. altissima Stanf (2)

H. bagirmica (Stanf) Stanf 7 H. barteri (Hack.) Stanf 8

H. bisulcata Chiov, (16) H. bracteata (Humb. & Bonpl. ex Willd.)

Stapf 15 H. buchauanii (Stapf) Stapf ex Stent (3)

H. chrysargyrea (Stapf) Stapf (1) H. cirrulosa Stapf (16)

H. contracta Robyns (15) H. coriacea Mazade 21 var. sericea Mazade 21

H. cyanescens (Stapf) Stapf 12 H, cymbaria (L.) Stapf 11 H. diplandra (Hack.) Stapf 17

var. major Vanderyst (17) H. dybowskii (Franch.) Roberty 22

H. eberhardtii (A. Camus) Hitchc. (17) H. effusa (Bal.) A. Camus (9) H. exarmata (Stapf) Stapf 5

H. familiaris (Steud.) Stapf 9 var. pilosa Robyns (3)

H, filipendula (Hochst.) Stapf 10 H. foliosa (H.B.K.) Fourn. (15)

H. fulvicoma (Hochst.) Anderss. (2)

H. gracilescens Stapf (13) H. hirta var. brachvooda Chiov. (2) H. involucrata Stapf 20

var. breviseta W. D. Clayton 20 H. lecomtei (Franch.) Stapf (16) var. bisulcata (Chiov.) Robyns (16)

H. newtonii (Hack.) Stapf 16 H. mutica W. D. Clayton 19 H. niarensis (Franch.) W. D. Clayton 14

H. notolasia Stapf (20) H. nyassæ (Rendle) Stapf 1

H. pachystachya Stapf (17) H. parvispiculata Bamps (2)

H. pilosa Mazade 4

H. poscilotricha (Hack.) Stapf 3 S. bracteatum (Humb & Bonnl ex Willd.) H. quarrei Robyns 6 Kuntze (15) H. rufa (Nees) Stapf 2 S. cymbarium (L.) Kuntze (11) var, fulvicoma (Hochst,) Chiov. (2) S. diplandrum (Hack.) Kuntze (17) var. major (Rendle) Stapf (2) S. familiare (Steud.) Kuntze (9) H. schmidiana A. Camus (1) S. filipendulum (Hochst.) Kuntze (10) H. soluta (Stapf) Stapf (7) S. lepidum (Nees) Kuntze (11) H. squarrulosa Peter (16) S. newtonii (Hack.) Kuntze (16) H. stolzii Stapf (16) S. pacilotrichum (Hack.) Kuntze (3) S. rufum (Nees) Kuntze (2) H. subplumosa Stapf 18 H. takaensis Vanderyst (17)

H. vanderystii (De Wild.) Vanderyst (1)

Themeda
H. vulpina Stapf (1)

H. vapina stapi (1) ssp. langipes A. Camus (2) T. effusa Bal. (9) H. welwitschii (Rendle) Stapf 13 T. foliosa (H. B. K.) Balansa (15)

Sorghum Trachypogon
S. barteri (Hack.) Kuntze (8)
T. rufus Nees (2)

BIBLIOGRAPHIE

Bille, J. C. & coll., 1967. — Expérimentation agrostologique en R.C.A., I.E.M.V.T., nº 21: 1-246.

CLAYTON, W. D., 1969. — A revision of the genus Hyparthenia, Kew Bull., Add. ser. 2: 1-196.

JACQUES-FÉLIX, H., 1972. — Glossologie de l'épillet, Adansonia, ser. 2, 12 (2): 245-252.
MAZADE, M., 1977. — Les Hyparrhenia en E.C.A.: reconnaissance et importance, Ann. de l'Univ. J. B. Bokassa 2: 171-189.

Ann. de l'Univ. J. B. Bokassa 2: 171-189.
OLORODE, O. & BAQUAR, S., 1976. — The Hyparrhenia involucrata - H. subplumosa complex in Nigeria: morphological and cytological characterization, Journ. Linu. Soc., Bot. 72: 211-222.

LES LOCALITÉS DE RÉCOLTE DE H. LECOMTE AU GABON ET AU CONGO

N. HATTÉ

HALLÉ, N. — 18.09.1978. Les localités de récolte de H. Lecomte au Gabon et au Congo, Adansonia, ser. 2, 18 (1): 153-155. Paris. ISSN 000-1-804X.

Résumé : Précisions géographiques concernant des herbiers récoltés en 1893-1894.

ABSTRACT: Geographic precisions about plants collected in 1893-1894.

Nicolas Hallè, Laboratoire de Phanèrogamie, 16, rue Buffon, 75005 Paris, France.

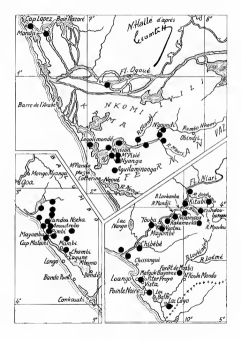
En 1893 et 1894, Henri LECOMTE fit des récoltes botaniques importantes. Les numéros de référence ne sont pas simples et ne paraissent pas avoir été reportés chronologiquement sur un cahier de récolte. Les échantillons déposés au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, se composent de : 759 spécimens d'herbiers « du Gabon » donnés le 11.12.1895, et de 48 « fruits, graines et produits végétaux du Congo » donnés le 30.6.1906, soit un total de 807 échantillons parmi lesquels bon nombre de types.

Les indications portées sur les étiquettes sont souvent insuffisantes pour une localisation précise d'autant qu'un certain nombre de localités ne se rencontrent pas sur de nombreuses cartes consultées.

Dans les documents qui étaient autrefois en la possession de François PELLEGRIN, nous avons retrouvé une carte ancienne intitulée « Fernand Vaz-Nyanga-Niari, croquis au 1/1 000 000 ». Au dos, PELLEGRIN a noté « Itinéraires H. Lecomte, Congo ». C'est une carre en noir, imprimée, mais simple croquis de travail; elle est annotée de 54 traits horizontaux au crayon rouge et signée du même crayon rouge : « Congo ». Lecomte H. ». C'est bien là un pointage des localités de récotte de Lecomte : il y a en outre, de sa main, mais en fine écriture à l'encre noire, des localités additionnelles bien indiquées.

Les données manuscrites intéressantes pour les herbiers sont les suivantes :

- Localités du Congo, région de Kouilou-Niari (oct. 1893 à janvier 1894): Niounvoux (sur R. Loukamba), Tsindoubongou (= Tchindoubongou, hte. R. Ngoma) et Forêt des Moabis (NW de N'Koula Mando).
- Gabon, localités de la région de Mayomba (février-mars 1894) ;
 Tandou-Nseka, Amoutrobo, Pimbi.
- 3) Gabon, localité de la région du Fernand-Vaz (avril 1894) : Legalimondé, R. O'Landé, Nyanga (sur R. M'Pivié ou bas R. N'Komi), Aquilaminanga, R. M'Bary.



Toutes ces localités sont soulignées en rouge. D'autres traits rouges (tous remplacés ici par des points noirs) concernent des localités aux noms bien connus. D'autres enfin ne se référent à aucun nom.

NOTA: Sur les étiquettes des herbiers et dans certaines notes d'archive manuscrites on trouve de petites variantes orthographiques.
Nous espérons par cette bréve note être utile à nos collègues chercheurs

Nous espérons par cette bréve note être utile à nos collègues chercheurs sur les flores de l'Afrique équatoriale.

Preliminary Announcement

Thirteenth International Botanical Congress

Sydney, Australia. 21-28th August, 1981

The Programme will consist of 12 sections—molecular, metabolic, callular and structural, developmental, environmental, community, genetic, systematic and evolutionary, fungal, aquatic, historical, and applied botany. There will be plenary sessions, symposia, and sessions for submitted contributions (papers and posters). Chairman of the Programme Committee Dr. L. T. EVANS.

Field Trips will include visits to arid and semi-arid regions, eucalypt forest, rain forest, heath, coastal vegetation (e.g. Great Barrier Reef, mangroves) etc., and specialist trips. Chairman of the Field Trips Committee: Prof. L. D. PRYOR.

First Circular, containing details, will be mailed in August, 1979. Send your name and full address, preferably on a postcard, to ensure your inclusion on the mailing list.

Enquiries should be sent to the Executive Secretary, Dr. W. J. CRAM.

Congress address—13th I.B.C., University of Sydney, N.S.W. 2006, Australia.

Sponsored by the Australian Academy of Science.

ACHEVÉ D'IMPRIMER LE 14 SEPTEMBRE 1978 SUR LES PRESSES DE FD EN SON IMPRIMERIE ALENCONNAISE-61002 ALENCON

Dépôt légal ; 3" trimestre 1978 - 90 161

INSTRUCTIONS AUX AUTEURS

ADANSONIA publie des articles en français ou en anglais, et seulement à titre exceptionnel dans d'autres langues. Des résumés à la fois explicites et concis en anglais et en français sont exigés.

Manuscrits. — Les manuscrits doivent être datrylographiés en double interligne sur format face 21 x 29.7 en, et se conformer aussi strictement que possible à la présentation de la revue, eccie tout particulièrement en ce qui concerne les têtes d'articles (titre, rèsumés, adresse), les citations sobient de dans le texte et en fin d'article, les illestes et granomers, les cêtes. La présentation de ces informations obéir à des règles rédactionnelles strictes, et des instructions détaillées en français ou en anadiss soront remises sur demande aux auteurs,

La nomenciature utilisée devra respecter les règles du Code International de Nomenciature Betanque, La citation des auteurs doit être compléte et non aérégée. Une liste alphabétique de tous les taxons cités, avec leurs auteurs, devra être annexée à chaque manuscrit, ceci afin de faciliter la compilation des tables annuelles d'ADANSONIA.

La liste bibliographique en fin d'article doit être alphabétique par noms d'auteurs, et chronologique pour les travaux d'un même auteur. Les références doivent y être complètes (auteur(s), date, titre de l'article, ouvraue ou revue, volume, pages).

Dans le texte, seuls doivent être soulignés d'un trait:

- 1. Les noms scientifiques latins (épithètes spécifiques sans capitales).
- 2. Les noms vernaculaires (sans capitale).
- 3. Les mots ou groupes de mots que l'auteur désire faire ressortir en italiques.
- Ve rien souligner d'autre (noms de personnes, titre, sous-titre, etc.).

Listion de spécimens. — Il est demandé aux auteurs d'éviter les longues listes de spécimens étudiés et de s borner à citer quelques récoltes représentatives du taxon et de sa réparatition. Les indications variées provenant des étiquettes de récolte ne seront plus citées in extenso, mais devront être synthétisées sous forme de brêves notes pinénolosiques, écolosiques, de

Il est conseillé aux auteurs :

arabes.

- de réserver les citations exhaustives des spécimens aux Flores en cours de publication quand cela est possible.
- ou, à défaut, de déposer ces listes exhaustives dans les bibliothèques des instituts botaniques où elles pourront être consultées ou copiées à l'usage des spécialistes concernés;
- de remplacer les listes de spécimens par des cartes de répartition, beaucoup plus démonstratives.
 Illustrations. — Le format maximum des illustrations publiées est 115 × 165 mm. Les dimen-
- sions des originaux (tant dessins au trait que photographies) devront être 1,5 à 2 fois celles des illustrations imprimées. Les décheles éventelles du dessin original seront indiquées en marge de celui-ci, en plus des échelles après réduction mentionnées dans la légende destinée à l'impression. Les photographies seront tirées sur papier blanc brillant, et devront offir une netteté et un
- contraste convenables. La revue ne publie normalement pas d'illustrations en couleurs.

 Les figures constituant les éléments d'une même planche doivent être numérotées en chiffres
- ax prerspondance. Voir en page 2 de couverture l'adresse postale. Les manuscrits non conformes aux prescriptions el-dessus seront retournés pour modification. Les épreuves sont envoyées aux foir conformes aux des entre de l'adresse de l'